العلم والعباة

Regulation

سلسلة المجلم المجلم المحياة

بحنة الاشراف:

المينين/سعدشعبان

ا.د. محرجال الدين الفندى

ا.د. محد مختاوالحلوجي

موليرالتحدير:

محسموه الجسؤار

سلسلة العلم والحياة ٢٧

غيّل القري ١١!

رجب سعد السيد



الاخراج الفئى والغلاف : محمود الجزار

إهداء

الى اثنين من مواطنى القرن الواحد والعشرين : رشــا وعمـرو ٠٠٠

حفظهما الله ٠

ــ بابا ــ

تقديم

يغطىء من يعتقد أننا (فى انتظار) القرن الواحد والمشرين - لقد دخلنا ... فعلا ... الى (القرن القادم) - ولا يستند المنوان الذى يعمله همذا الكتاب الاعلى مجرد (التقويم) الذى يشير الى أننا نبتمد عن بداية الألف الثالثة بمسافة خمس سنوات تقريبا ولكن العقيقة أننا ، كبشر ، نميش القرن القادم، من خلال كثير من معطيات العلم والتكنولوجيا والاتصالات ... نظم الادارة ... التكنولوجيا العيوية ... والاتصالات . وغيرها .

ونعن نعيش هذه (البدايات) بدرجات متفاوتة ٠٠ بعضنا ينتجها ليستهلكها ، وهو مستمر في تطويرها ، ويملك أدوات ذلك ، والبعض يمكنه العصول عليها من السوق ليستهلكها فقط ، والبعض الآخر يكتفى بمجرد المتابعة والنظر من بعيد ، فلا هو منتج ولا هـو قادر على النزول الى السوق و لا أتجاوز اذا قلت أن ثمة

من يخرجون على هذه الفئات الثلاث ، أعنى أن جانبا من البشر يعيش معنا نهايات القرن العشرين ، ولا يدرى شيئا عما بدأ يتجلى لنا من ملامح القرن المسادى والعشرين !

ويهم هذا الكتاب ، في البداية ، أن يتسوجه الى فئتى (المستهلكين فقط) و (المتابعين فقط) ، ليقول الهنم أن القرصة في القرن القسادم متساحة للجميع ، للمشازكة في تشكيل ملامح حضارة البشر غلى الأرض معتلفا ، وستكون القرصة مهيأة وكل الأبواب مفتوحة لمن يملك كلمة السر أمام بوابة القرن الثادم : المهارات الدمنية !

أما أولئك الغافلون ، فلا نريد لهم أن يستيقظوا على دمدمة الطوفان - اننا ندعو وسائل الاعلام الي تنبيههم ، لتنقلهم على الأقل الى فئة المكتفين بالمتابعة - و لا أحد يدرى ، فريما خرج من بين هؤلاء أفراد يمتلكون أسلحة المستقبل "

ولملنا نزيد ، هنا ، فنشير الى أن حظ مواطنينا من الثقافة العلمية لا يزال دون المامول بكثير ، ولعلنا لا تكون متجاوزين اذا قلنا ان برامج التعليم ... في كافة المستويات ... يجرى تطويرها ببطء ، وبكيفية قد تجعلنا عاجزين عن اللحاق بافتتاحية القرن المندفع الينا!

اذن ، فالتوجه العام لهذا الكتاب أن يهتم بكل هذه الفئات ، لا ليرسم صورة للحياة فى القرن القادم ... فما أصعب ذلك ... ولكن ليودع معهم هذا القرن ... ٢٠ ... الذى احتشد بالمتناقضات ، فكثير من أحداثه فغر ، وكثير منها رائع الاشراق • وفى نفس الحوقت ، فان المؤلف يأمل أن يكون الكتاب احتفالية متواضعة بمطلع القرن الجديد ، الذى سيزداد فيه البشر اقترابا ، والذى سيعطى للعالم ، بل للكون ، صورة منايرة لما نعرفه الآن

ولا نملك الا أن نتمنى لأبنائنا وأحفادنا قرنا من الزمان : زائد الخبر ، قليل الشر • •

رجب سعد السيد

● كتاب من الماضي(★)

۱۸۸۳ کی ۱۸۸۳ تا

فى بداية عقد التسعينيات من القرن الماضى ، قامت احدى وكالات الأنباء باستقصاء فريد ، كلفت فيه (٧٤) شخصية أمريكية بارزة بكتابة مقالات قصيرة حول تصوراتهم لما سيكون عليه شكل الحياة بعد مائة سنة ، أى فى عام ١٩٩٣ • وقد نشرت هذه المقالات فى بعض الصحف الأمريكية ، كنوع من الترويج الإعلامى ، صاحب اقامة أحد المعارض العالمية فى مدينة شيكاغو، فى عام ١٨٩٣ •

(★) الكتاب: Toḍay Then.

الحرر . Dave Walter . الحرر

American & World Geographic Publishing. : الناشر

تاريخ الامىدار : ١٩٩٣ •

عند الصفحات : ٢٢٦ صفحة •

وظلت تلك التصورات حبيسة (محفوظات) تلك المسحف، حتى عثر عليها محرر هذا الكتاب، ديف والتر. وهو مشتغل بالتاريخ ، ويدير جمعية علمية للتاريخ الاجتماعى الأمريكي ، فنفض عنها التراب ، ونسس بينها ، وقدم لكل شخصية من المسساركين في ذلك الاستقصاء القديم ، فاعطى القارىء المامة سريعة بعياتها ، كما كتب مقدمة وافية حول أهم ملامح العياة في أمريكا والعالم ، فنل قرق من الزمن .

ويقول المحرر في مقدمت انه فضسل أن يقسدم للقاوىء في نهاية المقرن المشرين هسده التمسسورات المتنابية لواقعنا الخالى، دون تنخل منه بالنقد والتعليل، لكن لا يفقد القاوىء مثمة الاكتشاف والماجأة

وبالرغم من أن أصحاب تلك التصورات كانوا من أغهر وألم شخصيات المجتمع الأمريكي في ذلك الوقت، وبيئهم وزراء ومنسكرون ورجال صناعة ، الا أنهم عجزوا عن تخيل ما الذي يمسكن أن يضيفه التطور الحضاري ، على مدى مائة عام ، الى حياة البشر

ان ذلك يستدعى ـ قبل التعجب ـ التأمل • فهل خلت الحياة فى ذلك الوقت من مقدمات ودلائل تشدير الى احتمالات التطور فى حضارة البشر ؟ • واذا كان الأفراد العاديون يعجزون عن تصور ملامح المستقبل لقصور فى الرؤية أو لنقص فى المعلومات ، فكيف يكون

مذلك حال من يعتلون المسراكن القيادية والمؤثرين في اليات صنع القرار في الادارة الأمريكيسة في ذلك الوقت ؟!

أنظر الى ورقة وزير الخزانة الأمريكية في ذلك الزمان (وكان اسمه تشارلس فوستر)، وأهم ما كتبه فيها أنه يتوقع استمرار احتفاظ السكك الحديدية بمكانتها كأسرع وسيلة مواصلات - - بعد مائة سنة!

ويعلق الغيال بالسيتاتور (جون انجالس) ، في عام فيبشر قراءه بأنه سيكون بمقدور الناس ، في عام ١٩٩٣ ، أن يستدعوا (منطادا) ليتقلهم من مكان لآخر، بنفس السهولة التي يطلبون بها المربات التي تجرها الخيول الآن !

أما المسحفى والتر ويلسان ، فكان أقسرب الى التوفيق فى تكهناته حول نشاط النقل الجوى ، فتحدث عن ظهور الطائرة ، وان كان جنح به خياله كثيرا ، فتصورها تتحرك بالكهرباء !

ولنفس هذا الصحفى تصور عجيب لنظام المراصلات داخل المدن ، فقد استبعد تماما قطارات الانفاق ، وقال أن المدن الأمريكية ستشهد ، في عام ١٩٩٣ ، القطارات المعلقة التي تجرى في أتابيب رجاجية ، وقال أن هذه الوسيلة ستحمى المواطن الأمريكي من الرعب الذي

يمكن أن يشعر به اذا استعدم قطارات الانفاق ، كما تحميه من البلل عند سقوط الأمطار والثلوج!!

ولعلك تبتسم - كأنك تسمع ملعمة - حين تقرأ معى ما كتب رئيس هيئة البريد ، الجنرال جسون واناميكار ، وكان من الطبيعى ان يهتم الرجل بمستقبل حركة البريد ، ولكنه كان شديد الاقتناع بأن بريد عام الامن الن يجد أفضل ، ولا أأمن ، من المركبات النظامية التي تجرها الجياد ، كوسيلة لنقله من مدينة الى أخرى! أما المراسلات الهامة والخاصة ، فيحملها (مخصوص) يركب جوادا سريعا ! ولا ينس الرجل الأمور المستعجلة، فيتوقع لها - مشكورا - أن تنقل بالتلفراف أو بالهاتف !

والمجيب أن أحدا من المشاركين في ابداء تصوراتهم عن أحوال معيشتنا العالية لم يتوقع مستقبلا للسيارات ذات الوقود ، برغم أنها سارت في شوارع المدن الأمريكية بعد مرور عدد قليل من السنين على تاريخ ذلك الاستقصاء ، وكانت مدن قبل مد حسروفة في أوروبا -

نعود الى ما سجله السيناتور انجالس من توقعات لعلنا نغفر له منتهى أمله في أن يحل المنطاد محل العربات ذات الجياد كوسيلة مواصلات ، فقد أعطانا توقعا آخر صحيحا ، فيما يخص الهاتف ، وقال ان

الهاتف سيحل محل التلغراف الكهربي ، وسيكون وسيله للاتصالات بسيطه وعملية ، وستجدها في كل بيت ومكتب ، وستيسر الاتصال بين مختلف أرجاء المالم

وننتقى من بين عشرات التوقعات الغريبة ، أن يوم العمل فى عام ١٩٩٣ لن يمتد الآكثر من ثلاث ساعات ، وأن البريد الدولى سينقل خلال أنابيب هوائية تمتد بين القارات ، وأن نصوص القوانين ستصبح بسيطة ، بحيث لن تكون هناك حاجة لوظيفة المحامى ، وأن حل مشكلة ادمان الكحوليات سيكون دينيا ، وإن العالم سيفقد كل غطائه من الغابات ، وسيضطر المقاولون الى بناء المنازل من العجارة والعديد ، وأن الجريمة سوف تنتهى ، لأن المجرمين سيقضى عليهم بمنعهم من التزاوج!! ، و -- المجرمين سيقضى عليهم بمنعهم من التزاوج!! ، و -- ستعم السعادة كل المتزوجين ، لأن الأزواج المزعجين سيكونون معرضين للتخلص منهم ، بالقتل ! - ومن أغرب التوقعات أيضا ، أن يعل التنويم المغناطيسي محل التخدير عند اجراء العمليات البراحية ! - •

أما التنبؤات التي أصابت حظا من التوفيق ، وتحققت فعلا ، فمنها : مجيء ضريبة اللخل العام ، وظهور أجهزة تكييف الهواء في المنازل والمكاتب ، وحصول المرأة على حق التصويت ، واستخدام الألومنيوم كمادة بناء •

ويحاول المحرر ان يبرر اخماق معظم الشخصيات الشاركة في ذلك الاستقصاء في تنبوءاً تهم لاحوال العالم يعد مأنَّة سنة ، فيقُول انهم وقعوا في مشكلتين، تواجهان اى انسان يتصدى للتنبؤ أباحداث المستقبل ، حتى في وقتنا الحالى • وتتمثل الشكلة الأولى في أن المديد من التغيرات الهامة يجدث في العالم ، وقد لا تتوفر الفرصة لكل الناس أن يعلموا به - وحتى الذين تصلهم اخبار تلك لتغيرات ، فانهم قد لا يعيرونها التفاتا لسبب (و لأخر • لقد كان الاوربيون، في زمن اجراءالاستقصاء ، يعرفون السيارات جيدا ، بل أن الألمان ركبوها في الثمانينيات من القرن الماضي ، ولكن المشاركين في الاستقصاء من الشخصيات الأمريكية البارزة لم يهتموا كثيرا بأخبار تلك المركبات الأوربية التي استغنت عن الخيول ، فخلمت تصوراتهم عن المستقبل من أى أخبار عنها • ولا يستبعد المحرر أن تكون مثل هذه الحال واقعة في أيامنا هذه ، فثمة وقائع عديدة تحدث في أتعاء العالم ، وتخفى حقائقها عنا ، بينما هي تحرك آليات تشكيل مستقبل البشر على الأرض ، ويجعلنا الجهل بها عاجزين عن توقع ما يمكن أن ينتج عنها من مردودات ، سلبا أو ايجابا ، في المستقبل القريب أو البعيد ٠٠

ويمكن تفهم المشكلة الثانية اذا اتفقنا على أن الأحداث الماصرة ، وخصوصا تلك التي تعدث بالقرب

منا أو تمس شانا من ستوننا ، تغلب على تفكيرنا وتظل تشغل بالنا • وهكذا كان الأمر بالنسبة للذين تنبؤا بأحوالنا قبل مائة سنة ، فهم على سبيل المثال شهدوا التطور السريع للسكة الحديد في الثمانينيات والتسعينيات من القرن الماضي ، وقد احتلت القطارات كل أحادمهم ، فاقتصرت تصوراتهم عليها وقد أصبحت اكتر سرعة وانتشارا في المستقبل ، حتى ان أحدهم توقع آن تمتد خطوط السكة العديد من شيكاغو في أمريكا الشهمالية الى بيونس ايريس في أمريكا الجنوبية •

ويرى محرر الكتساب أن علينا ألا نلوم اولئك المتنبئين بأحوالنا على كذب تنبؤاتهم، لأن حالنا لن يكون بأفضل من حالهم أن نحن حاولنا الآن أن نضع تصوراتنا عما سيكون عليه العالم في عام ٢٠٩٣ ، بالرغم مما لدينا الآن من فروع من العلم تهتم بالتنبؤ واستشراف المستقبل ، فمهما كانت درجة تقدم ودقة هذه العلوم ، فانها لن تستطيع أن تقلل من احتمالات الخطأ في توقعات الأحوال نهاية القرن القادم ، فغطى التقدم والتبدل الاجتماعي والتكنولوجي أسرع وأشد تعقيدا من أن تواكبها وربما كان أفضل توقع يمكن أن نعلنه _ الآن _ عن مستقبل العالم في عام ٢٠٩٣ ، هو أن ذلك العالم لن يكون في الصورة التي نظنه سيكون عليها!!

حما اننا اذا حاولنا ان نسجل توقعاتنا ، فان ذلك سيوقعنا في ورطة ، فريما صرنا ... مستقبلا ... متار اشفاق او سخرية إيناء الزمن القادم ، حما نفعل نعن الآن ازاء هذه التنبؤات السيئة التي سجلها الامريديون في عام ١٩٩٣ .

ولما كانت محاولات التنبؤ بالمستقبل ضرورة لا غنى عنها لمؤسسات صنع القرار ، فلنعاول ان ندون واقعيين ، ولنتواضع ونعن نقدر مدى دقتها • •

ولنعد الى المقالات التسجيلية التى كتبها رجال ١٨٩٣ ، حيث يمكننا أن نكتشف بسهولة مدى (طيبة) أولئك الرجال الذين كانوا يديرون شئون المجتمع الأمريكي في ذلك الوقت - انهم يبدون متفائلين جدا ومستبشرين بمستقبل العالم ، وبالوجه المشرق للتقدم التكنولوجي ، وبالاصلاح الاجتماعي - ان ذلك يبدو واضحا في مقالة السيناتور و - أ - بيفير ، الذي توقع انتهاء الحروب واختفاء البطالة وتلاشي الفقر وسيادة العدل ، وأن الانسان نفسه سيرقي ويصير آكثر حكمة ونقاء!!

أما الشاعر جاكوين ميللر ، فانه يرى البشر سكان المالم في عام١٩٩٣ وقد صاروا أكثر رشاقة ، يتمتعون بالصحة والسعادة ! • ويشاركه هذا التصور أحد

المحامين ، ويزيد عليه فيتوقع أن يعيش الانسان حتى عمر ١٢٠ سنة ٠

وكما ضل توقعهم ، خاب تفاؤلهم ، بل قضى تعته وطأة حسربين عظميين ، وانتشار الرعب النووى ، وتدهور أحوال بيئة البشر على سطح الأرض · ·

على أى حال ، ماذا ننتظر من بشر حين يتنبئون بالمستقبل ؟

لقد كانوا يأملون لنا خيرا ، وكانوا حسنى الظن بأبنائهم وأحفادهم ، فخذلوهم م

● كتاب عن المستقبل (★)

في القرن القادم:

هل تسود الالكترونيات ؟!

يهتم هـ ذا الكتاب بمستقبل الملاقة بين الانسان والآلة الالكترونية في القرن القادم - وهو لا يقيم تصوراته على الخيال المحض ، بل على الحقائق الثابتة التي تتداخل في حدود الخيال ، فتسقط الحدود بينهما، فالخيال ـ كما يقول يوسف ادريس ـ ليس وهما ، والحقيقة ليست ثابتة ، وكثيرا ما يتبادل الخيال والمقيقة المواقع!

Future View : Communications, : عنوان الكتاب (★) Technology and Society in the 21st. Century

(大) المؤلف : Joseph N. Pelton

(*) الناشر : Johnson Printing

(*) السنة : ۱۹۹۲ •

من هنا تأتى المتعة في هذا الكتاب المستقبلي ، وثمة مصدر آخر للمتعة ، فالمؤلف جوزيف بلتون لا يتحدث فيما لا يعرف ، ولا ينظر الى المستقبل وهو لا يدرى أين يقف ، بل تتيح له خبراته المتعددة أن يعدثنا عن أحوالنا مع الالكترونيات في القرن القادم ، وكأنه يقرأ في كتاب مفتوح ، فقد أمضى الرجل ٢٢ المناعية الكونية ، كما اضطلع بادارة اللجنة الأمريكية الناصة بالعام العالمي للاتصالات (١٩٨٣) ، وهو يعمل حاليا مديرا لبرنامج الاتصالات (١٩٨٣) ، وهو يعمل التابع لجامعة كولورادو .

وللمؤلف عين المبدع التي ترصد ما تغفل عنه عيون البشر العاديين ، الذين يستسلمون للألفة بالأشياء ، فتغمض عيونهم عن اكتشاف جوانب حميمة مما يعيط يهم ، وهنا يأتى دور الفنان والخبير ليعظم جدران الاعتياد ويوفر لهم الرؤية ...

يصيغ لنا جوزيف بلتون الحقائق المجزأة التى نمايشها ونميش بها ، فى حقيقة كبيرة هى أن ثمة آلة واحدة ، ولكن ضخمة ، تدير عالمنا ، وتتمثل فى نظام هائل من وسائل الربط والاتصال ، تشتمل على كابلات وتليفونات وكومبيوترات وأجهسزة البث الاذاعى المختلفة ، وهذه الآلة موجودة منذ زمن ، وهى تتضخم

يوما بعد يوم ، ويمكتك ان تمسفها ... في أى وقت ... بانها أضخم وأثقل الآلات التي اخترعها الانسان ، وأكثرها تعقيدا ٠٠

أعجز عن تلخيص فكرته في هذا الخصوص، ولكن قارىء الكتاب لا يملك الا أن يتوقف قليلا ليراجع نفسه، ثم يهز رأسه مصادقا على تلك الفكرة التي تتوارى عنا، لأننا _ في الحقيقة _ لا نرى الجرزء الأعظم من تلك الآلة الالكترونية ، فنعن ندوسه تعت اسفلت الشوارع، ونعن نوظف له مؤسسات خاصة مهمتها تأمينه داخل مبان محصنة تمنعه عن أيدى اللصوص وعبث غير المتخصصين ، كما أن جزءا أساسيا من جسم هذه الآلة الضخمة يمتد بين القارات مدفونا في قيعان المحيطات السحيقة ، بالاضافة الى أن بعض أطراف هذه الآلة قد حملته الصواريخ وألقت به في الفضاء الخارجي ، ليظل معلقا هناك ، بعيدا عن أعيننا ، حتى نسينا ، أو كدنا ، أنه وطيد الصالة بهذه الآلة العظيمة التي يدور بهانا اليوم •

ولكى تدرك مدى أهمية وضخامة هذه الآلة ، تخيل ـ والمياذ بالله _ عطبها ، وانظر عواقبه التى يمكن تلخيصها فى أن كل ما يمكن عمله اليوم بسهولة يمسبح مستحيلا • • ثم ينتقل بلتون الى صلب الكتاب الذى يقول عنوانه أنه يستشرف صور الاتصالات والتكنولوجيا فى مجتمع القرن القادم • وتشير الدلالات الى أن أهم التغيرات التى سيشهدها ذلك المجتمع تتركن فى المجال الاقتصادى وعالم الأعمال • •

والملفت للنظر أن المؤلف يحدر الدول المتقدمة من خطر جديد يتهدد مجتمعاتها في القرن القادم ٠٠ من نوع عجيب من العمالة المهاجرة اليها ، اذ يتوقع أن يهجم طوفان ممن يسميهم بالنازحين الالكترونيين الذين تم اعدادهم وتدريبهم في الدول النامية ، على مراكز العمل في الدول المتقدمة، فيحتلون الوظائف المتميزة ، منافسين « دوى الياقات البيضاء » من مواطنى تلك الدول -ولا يحسبن أحد أن هؤلاء النازحين الالكترونيين بشر ينتقلون بأجسامهم المادية من بلد لآخر ، ولكن أفكارا عبقرية وخدمات متنوعة في مجالات استخدام الحاسب ومعالجة البيانات ، تنقل الى الدول المتقدمة عبر الأقمار الصناعية أو شبكات الألياف الضوئية ، لتؤدى عملها في أمريكا الشمالية وأوربا واليابان • ومن مميزات هذه « العمالة الالكترونية » انخفاض تكلفتها ، وسهولة الاستغناء عنها ، اذا لزم الأمر ، دون مشاكل من النوع الذى يجلبه استقدام مستخدمين يجلسون في المكاتب ويوقعون عند حضورهم وانصرافهم ويطالبون بالتعويضات ومكافآت نهاية الخدمة عند الاستغناء عنهم!

ويؤكد المؤلف ـ وعلينا أن نصدق ـ أن هده الهجرة الالكترونية قد بدأت فعلا ، في الاتجاه من بعض الدول الأقل تقدما ، مثل جامايكا والباربادوس ، الى الولايات المتعدة الأمريكية . • •

ويعود بلتون ليحنر مرة أخرى ، ويلفت نظير النقايات والمنظمات المسئولة عن العمال ، ويقول ان اضطراد التقدم في مجالات الالكترونيات سيجمل عـــد ساعات العمل الأسبوعية ١٦٨ ساعة .. هي مجمل عدد الساعات في الأسبوع _ اذ ستعطينا التكنولوجيا الالكترونية عمالا من نوع مختلف ، هم الروبوتات ، لا يكلون ولا يتوقفون ، وستكون تكلفتهم أقل من تكلفة العمالة البشرية • ويرى أن مقدم هذه الآلات الذكية سيكون متوافقا مع تزايد الاحتياج الى استمرار العمل دون توقف في بعض المواقع والمؤسسات مثل الفنادق ومنافذ توزيع السلع ومكاتب الخطوط الجوية ومراكز التنبؤ بالطقس والبنوك المالمية . أى أن المالم من حولنا سيتحول بفعل الآلة الالكترونية المتشعبة في أرجائه الى حركة دائبة تدعونا _ كما يشسر بلتون ممازحا _ الى اعادة النظر في مفهومنا لما نسميه « ساعة الدروة » حين تختنق الطرق بحركة المركبات والمشاة ، اذا ستصبيح كل ساعات اليوم « ساعة ذروة »! 🔻 😳

ويقول المؤلف ان توسع نقود الآلة الالكترونية في حياة البشر مع مقدم القرن الجديد لن يؤدى الى تسارع كبير في مجدلات البطالة ، اذ سيظل العمال البشريون مطلوبين في مواقع عمل كثيرة ، ولكن عليهم الا يطالبوا برواتب عالية في ظل منافسة شديدة من الآلات التي تحركها الالكترونات .

ويطلعنا بلتون على مزيد من صور النفوذ الذى سيكون للآلة الالكترونية الهائلة فى مستقبل حياة البشر على الآرض فى القرن القادم ، فنرى معه آنها ستوفر لنا مزيدا من المعلومات ، وستدنو بنا آكثر الى المناطق النائية ، بعيث تعيد تشكيل فكرتنا عن معنى (القرب) أو (البعد) ، بل ان على علماء الجغرافيا أن يغيدوا حساباتهم فى ظل النفوذ الالكترونى القادم الذى سيجمل المدن توصف ، لا بموقعها الجغرافي (المكان) ، ولكن بالزمان وبالقدرات الذهنية ! • وعلى ذلك ، فان مدينة مثل واشنطون قد تكون أقرب الى لندن من مدينة أخرى (تجاورها) _ مكانيا _ فى نفس الولاية •

ويدهشنا المؤلف بفكرته المستقبلية عن « المدن المترامية » التى هى مجتمعات معلوماتية يربط بينها مرغم التنائى جغرافيا مانظمة الكترونية • ويعطى مثلا متوقعا لتلك المدن ، يطلق عليه : مدينة المحيط الهادى ، وهى غبارة عن تجمع ضخم يشمل كلا من

اليابان والولايات المتحدة الآمريكية وكندا ، تجمعهم أنظمة معلومات فائقة التقدم ، العجيب أنه يعطى لهذه المدينة الالكترونية اسما جديدا يشتقه على النحو التالى (ياكنام) أو (UA - CAN - US) ، بل ويخلق لها مدينة أخرى في موقع المنافس تتكون من الولايات المتحدة الأمريكية وأوربا وروسيا -

ومن اغرب تصورات مؤلف الكتاب احتمال أن يشهد المستقبل نوعا جديدا من الذكاء الخارق ، ينتج من اتحاد امكانيات العقل البشرى مع الآلاتالالكترونية الذكية ، في (مخ كوني) هائل الامكانيات ، بل أنه يتصور أن تؤدى الانقلابات الالكترونية المتوقعة الى أن يرجد صنف بشرى جديد غير الصنف الذي ننتمي اليه الكترونيكاس) ، يحمل اسما عصريا هو (هومو الكترونيكاس) ! • ويقول ان ذلك لن يكون سهلا ، وسيقابله غضب ومعارضة شديدان • • !

وما دمنا نعن البشر قد ارتضينا أن تعيط بنا هذه الآلة الالكترونية الضخمة ، والتي تشبه كائنا خرافيا لا يكف عن النمو ، فعلينا أن نمد أنفسنا لتحمل المواقب ، وجنى بعض الثمار المرة لما زرعته أيدينا ويتمثل ذلك في ثلاث صدمات تنتشر في مدى واسمع ، أولها صدمة البطالة ، اذ سيشهد مفتتح القرن الواحد والمشرين ضياع ٢٥ مليون فرصة عمل في مجال

الصناعة • والمتوقع أن يزداد هذا المدد عندما يدخل الى مجال الخدمات قوى عاملة من نوع جديد ، مثل أنظمة الخبرة ، والذكاء الصناعى • وسوف تلجأ الممالة البشرية التى تفقد وظائفها الى اكتساب خبرات جديدة والاتجاه الى وظائف آخرى ، وقد يؤدى ذلك الى التخفيف من حدة هذه الصدمة •

وعلى جيوش العمالة الفنية أن تحذر الصدمة الثانية التى ستتولد عن التنا الالكترونية الضخمة شديدة التداخل فى جزيئات حياتنا، وهى صدمة فقدان المهارات التقنية عند كثير من فئات العمالة الفنية ، اذ يتوقع المؤلف أن يزداد الاستغناء عن اليدين ، بل عن اعمال العقل ، لأن الآلة ستقوم بكل العمل، تحصى وتحلل وتفتش ، وتكتفى بأن تعطيك ضوءا أو صوتا أو رقما ، لتقوم أنت بباقى العمل الذى لا يتطلب مهارات خاصة ...

أما الهزة أو الصدمة الثالثة فتتصل بعدم ثبات مكان العمل، فمن جهة ، فسوف تتيح الشبكة الالكترونية المتشعبة في أنسجة الحياة للموظفين الفنيين أن يقوموا بأداء أعمالهم في أي مكان ، وقد لا يجدون حاجة الى مغادرة حجرات الميشة في منازلهم طالما كان بامكانهم أن يوظفوا الالكترونيات لتنقل أفكارهم وآراءهم وأوامرهم الى حيث يريدون ، ومن جهة أخرى فان نفس الشبكة سوف تعطى لأصحاب الأعمال امكانية نقل مكان

الممل من (موقع) لآخر باستخدام الآلات الالكترونية التي ستكون هي د وسط) العمل ، والتي يملكون مفاتيعها ، وسيكون بوسعهم _ خلال هذه العملية _ الاطاحة بمن يريدون الاستغناء عن خدماته من المؤظفين ، ولعل هذه الظروف تستدعى التفكير في اعادة النظر في القوانين العالية للعمل والعمال ،

كيف يقودنا العمد الآخير الى القرن المادم؟

هل يمكن أن يكون عقد التسمينيات معتتما طيبا للقرن المشرين ، تتغلص فيه البشرية من كل ، أو معظم ، أو ـ حتى ـ بعض مشاكلها الضاغطة ، لينتهى القرن نهاية سعيدة ، ويستقبل البشر قرنا جديدا من الزمن وقد خلا وجه العالم من البثور وسلم جسمه من الجروح ؟

أخشى أن أبدو متشائما • اننى ــ للأسف الشديد ــ لا أعتقد أن أحدا يجرو عــلى التفاؤل ، ونعن نفتتح هذا المقد بحرب مؤسفة في منطقة الخليج المربى ، وحروب أهلية في أكثر من مكان على سطح هذا الكوكب المرهق الذي ننتمى اليه •

وثمة اجماع بين المهتمين باستقراء أحوال العالم في عقد التسعينيات على أن سكان الأرض سيواجهون ، خلال السنوات الثماني المتبقية من هذا العقد ، صفوفا متتالية من المشاكل التي تستعصى على محاولات الحل ، والتي يتوقعون لها أن تحير مؤسسات صنع القرار في المالم ، وتجعلها تتخبط في خططها وسياساتها التي

تضعها لمواجهة هذه المشكلات • ويتوقعون ، ايضا ، ان تضيف تلك المشاكل الى مصاعب الحياة أعباء وضغوطا تفوق قدرة البشر على التحمل ، مما يؤثر بالسلب على دعائم الاستقرار والإمان في أنعاء عديدة من العالم •

لقد تكاترت مشاكل انبشر خللال القرن العشرين بممدلات متزايدة حتى ان احدا لا يستطيع ان يحصى عدد تلك المشاكل التى ستواجه كافة شعوب العالم دون استثناء وتعطب العلقات والتوازنات الطبيعية فى المقد الأخير من هذا القرن • وسوف تبلغ هذه المشاكل درجة من الحدة تجعل من هذا العقد أصعب سنوات مرت بالبشرية منذ ظهر الانسان على الأرض •

وينظر بعض المهتمين بمستقبل العالم الى الصورة من منظور مختلف ، فيرون أن مصادر الازعاج التى تولجه البشر ليست الا نتاجا للتقدم ودليلا عليه فى أن وأحد • فكلما ازداد ادراكنا للكيفية التى يدار بها العالم ، وكلما اتسعت خطوات البشر فى اتجاه تحسين ظروف معيشتهم، فاننا نجد أنفسنا أمام مشاكل جديدة ، ما كنا لنكتشفها لو أننا قعدنا عن دراسة أحوال عالمنا ورفع مستوى معيشتنا •

ولا تخلو رؤية هذا الفريق من العلماء من مسحة من التفاؤل، فهذا التيار المتزايد من الشاكل والصعوبات يجب ألا يسلمنا للياس ، ويجب أن يكون واضحا لدينا إن كل مشكلة تبرز الينا يمكننا أن نجد لها الحلول الناجحة •

لقد حاولت منظمة علمية في بروكسل تسمي (التحاد المنظمات العالمية)أن تحدد بعض مشاكل المالم في عقد التسمينيات ، فأصدرت مؤخرا قائمة تضم أكثر من عشرة ألاف مشكلة عالمية نختار منها:

1 _ شبح الحرب العالمية الثالثة:

بالرغم من التحولات الجدرية والمباغتة التي طرات على أحوال الجغرافيا السياسية للعالم مؤخرا ، فان أدوات وأسلحة الحرب المدمرة لا تزال موجودة ، ويصعب القول بأنها أصبحت لا تهددالعالم يحرب عظمي تالية •

'٢ _ نمو القلرات النووية لعدد متزايد من الدول:

وقد يأتى يوم تقرر فيه واحدة من هذه الدول استخدام هذه القدرات فى منامرة عسكرية - كما أن أساسيات صناعة الأسلحة الذرية لم تعد سرا ، ويستطيع الطالب الجامعى أن يحصل على الكثير من الملومات حول هذه الصناعة فى المكتبات العلمية . وقد فشل المجتمع الدولى ـ فيما يبدو _ فى ايجاد وسيلة لوقف انتشار هذه الأسلحة المدمرة -

٣ _ الارهاب :

أصبح على الأفراد العاديين أن يدفعوا حياتهم ثمنا لاختسلاف في وجهات النظر السياسية بين الدول والجماعات والأحزاب ، يتم التعنير عنه بأعمال العنف التى تهدد حياة البشر في منازلهم ومحال عملهم ووسائل مواصلاتهم والعجيب أن تعريف الارهاب يخضع لاختلاف وجهات النظر أيضا ، فجانب يعتبره جريمة ، والجانب المضاد يرتفع به الى مرتبة الأعمال البطولية!

٤ ـ اندثار ثقافات:

فقد أدت وسائل الاتصال العديثة الى تزايد العاجة الى لغة عامة ينهمها كل سكان الأرض ، والى مصطلعات ومعايد قياسية موحدة يتزكها ويستخدمها الجميع وعلى سبيل المثال ، فإن النظام (المترى) قد حل محل الوحدات المعلية للقياس في معظم أرجاء المعورة ، كنا ازداد انتشار اللغة الانجليزية، حتى أنها الآن تكاد تكون اللغة العالمة الأولى .

والمؤسف فى الأمر أن ذلك قد يكون ، أحيانا ، على حساب ضعف بعض الثقافات الوطنية واضمحلال بعضها الآخر، وقد يكون مصحوبا باضطرابات سياسية - وعلى سبيل المثال ، نجد شكان كندا الناطقين بالفرنسية يكافحون من أجل الاحتفاظ بلغتهم ضد طغيان اللفة الانجليزية -

٥ _ من يملك المعيطات ؟

توسعت الأمم في فرض سيطرتها وملكيتها للمساحات من المحيطات الواقعة أمام سواحلها • وادا استمر هذا التوسع بالمدل الحالى ، فأن البلدان الساحلية ستنتهى الى الاستئثار بالمحيطات وتقسيمها فيما بينها ، غير عابتة بعق البلدان غير الساحلية في وجود مناطق من المياء والمرات البحرية الدولية •

صعيح أن ثمة مبدأ تعترف به دول العالم ، وينصر على حسرية الملاحة فى المحيطات واستغلال مصايدها وكافة مواردها ، ولكن المؤسسات ذات الصلة بهذا المجال تعجم عن استثمار أموالها فى مشروعات لتطوير واستغلال الموارد البحرية طالما أن حقوقها فى المناطق التى تعمل بها لا تعترم •

والمتوقع أن تزداد حدة النزاعات حول ملكية الموارد. الطبيعية البحرية في المحيطات قبلأن ينتهي هذا القرن

٦ _ تلوث الهواء:

تفسد المخلفات الغازية للمصانع ووسائلاالمواصلات الهواء ، وتؤدى الى مشاكل صحية لملايين البشر ، كمسا تدمر المحاصيل الزراعية وتشوه المبانى والآثار • وبالرغم من انتشار الوعى والاهتمام السريض بمشاكل التلوث فى السنوات العالية ، فان حالة الهواء فى كل أنحاء العالم آخذة فى التدهور -

٧ ــ تلوث المياه:

تحمل مياه العرف بقايا المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية من الأراضي الزراعية الى الأنهار ، ومنها الى المياه الساحلية • كما تستقبل نفس المسطحات المائية المخلفات الآدمية والنفايات الكيماوية ، فيؤثر ذلك على أنواع الحياة الطبيعية في الأنهار والبعار ، كما يسيء الى الأنشطة السياحية •

٨ ـ اضمحلال طبقة الأوزون:

وهى تمثل درعا تعجب الأشعة فوق البنفسية عن سكان الأرض • وقد تسببت غازات الكلوروفلور كريون فى اضعاف هذه الطبقة • • وهى غازات تستخدم عادة فى أجهزة التبريد ، وكمادة حاملة فى عبدات المبيدات وزجاجات العطور الرشاشة •

ويؤدى ضعف طبقة الأوزون الى تزايد عددالآدميين الذين يمانون من سرطان الجلد ومن العمى ، كما يمتد تأثير الأشعة فوق البنفسجية الى النباتات فيهلك بعض المحاصيل الغذائية الهامة مثل القمح والآرز والبطاطس *

٩ ـ ظاهرة اللفيئة (الصوبة الزجاجية) وعوافيها :

يتزايد تركيز غاز ثانى آكسيد الكربون فى الغلاف الجوى ، فيعمل على احتجاز الأشعة الحرارية ، ويمنعها من الارتداد خارج الفلاف الجدوى ، مما يعنى التزايد المستمر فى درجة حرارة الأرض ، الأمر الذى يعمل على اذابة الثلوج فى القطبين الشمالى والجنوبى ، وارتفاع مستوى سطح المياه فى البحار والمحيطات ، مما يعنى تهديدا بغرق العديد من المدن والأقاليم الساحلية -

١٠ _ الضـوضاء:

شهد القرن المشرون ارتفاعا واضحا في مستوى الضوضاء ، فكانت مسببا جديدا للتوتر العصبي ولتزايد حالات ضعف السمع • والمجيب ، أن الأجهزة الموسيقية الحديثة قد انضمت الى مصادر الضوضاء من الآلات الميكانيكية مثل الأوناش ، والعضارات ، وآلات جز الحشائش • وقد أثبتت الأبحاث ضعف السمع عند نسبة عالية من الشباب هواة هذه الموسيقي الصاخبة •

١١ _ القمامة:

حتى القمامة ، أصبعت مشكلة عويمسة ، يعتار أمامها المسئولون عن النظافة وبخاصة في المدن الكبيرة ، حيث لا يجدون أماكن مناسبة يتخلصون فيها من القمامة ••

١٢ ـ اضمحلال الموارد الطبيعية:

وأوضح صورة لذلك ، تعرض المصادر التقليدية للطاقة ، مثل البترول والفعم والغاز الطبيعى ، لعمليات استغلال مكثف ، حتى أنها لم تعد تفى باحتياجات العالم المتقدم المتزايدة - بل أن بعض هذه المسادر على وشك النقاد - ان ذلك يجعل أسعار الطاقة فى تزايد مستمر ، ولا يجعل المستهلكين مطمئنين الى توفر الطاقة فى المستقبل - وللأسف الشديد ، فان بدائل هذه المسادر التقليدية ، مثل طاقة الرياح ، والطاقة الشمسية ، والطاقة الهيدروجينية ، لا تزال بعيدة عن متناول معظم سكان العالم -

١٢ - تعرض بعض أنواع الكائنات المية خطر الانقراض:

أَذَ تَخْتَفَى آلاف مِن أَنُواعِ الْكَائِنَاتُ الْحِيةُ النَّبِاثُيَّةُ وَالْحِيوانِيَّةُ مِن خَرِيطة الحياة على سطح الأرض ، في الوقت الحالى ، كما أن آلافا أخرى معرضة للانقراض خلال عشرات السنين القليلة القادمة .

12 ـ كارثة الادمان:

ویمانی منها أغنیاء الأرض وفقراؤها علی حل سواء ، ویمکن أن تتمیز الی مشکلات متعددة ، مثل : تعاطی وتهریب المخدرات ـ تزاید معلدلات الجریمة ودخول التكنولوجيا في مجال الجريمة ــ مشكلة الأمهات المسنات ــ الكعوليات ــ التدخين والمدخنون

ان هذا العدد الكبير من مشاكل العالم الذى استطاع (اتحاد المنظمات العالمية) رصده فى قائمته يدل على أن العالم يعانى من عدد ضغم جدا من المشكلات يزيد عن العدد الذى ضمته تلك القائمة ، اذ أنها لم تركز الا على المشاكل الضغمة ذات التأثير العريض الذى يشمل العديد من البلاد والأقاليم * وربما يصل الرقم الى الملايين اذا تم رصد المشاكل الأصغر ذات الصفة الاقليمية المحدودة *

وبنض النظر عن مجموع المسكلات، فمن المؤكد أن تزايد عددها يرجع، في جانب كبير منه، الى التقدم المضطرد في العلوم الحديثة والتكنولوجيا ، فهسذا التقدم يضع أيدينا وأعيننا على مشاكل كانت موجودة أصلا، ولكننا لم نكن لنكتشفها لو لم يوفر لنا العلم والتكنولوجيا أدوات هذا الاكتشاف ، وفي نفسالوقت، فأن هذا التقدم _ وهو يعالج المشاكل القديمة _ قد يوقعنا في مشاكل جديدة تتخلق في عمليات علاج المقديمة ، فعنصر الرصاص _ على سبيل المشال _ يستخدمه البشر منذ عصر الرومان، ولم تكتشف أخطاره الاحديثا، وبعد أن تعرض له البشر على مدى عدة قرون من الزمان ، ولقد كان الرصاص سببا في موت قرون من الزمان ، ولقد كان الرصاص سببا في موت

أعداد لا يمكن حصرها من البشر على مدى تلك القرون، ولكن الصلة بين موتهم واستعمالهم للرصاص لم تكن معروفة -

ومثل هذا البهل بالأمور معناه أن أجدادنا كانوا يتناولون أطعمتهم وهم مطمئنون ، غير دارين بالمخبؤ فيها • أما الآن ، فان القلق ينتابنا مع كل لقمة نبتلمها من الطعام ، بعد أن أثبتت الأبحاث أن أطعمتنا لا تكاد تخلو من مادة أو أكثر من المواد الخطرة على صحة الانسان ، ابتداء من الكوليسترول والصوديوم الى المواد المسرطنة • •

كما أن لا أحد ينكر فضل بعض الأدوية والمقاقر الحديثة في علاج بعض الأمراض التي كانت مستعصية في الماضي • ولكن تلك الأدوية أتب معها بتأثيرات جانبية تحمل درجات متفاوتة من العطورة على صحة المرضى •

وقد أعطتنا التكنولوجيا أجهزة وتركيبات حديثة لتسهيل الميشة في المنزل ومعل العمل ، ولكن هـــنه جاءت معها ــ أيضا ـ بمشاكل وتعقيدات نقــل التكنولوجيا في الدول المستهلكة لها ، كما أنها أثرت بصورة أو بأخرى على سلوكيات وأنماط الحياة البشرية، وأصبحت تمثل ـ بالنسبة للكثيرين ـ مصدر أعباء اضافية ، حين يضطرون الى انفاق المـزيد من المـال

والوقت والجهد لاكتساب مهارة تشغيلها بكفاءة ، أو لصيانتها • •

وهل كنا نعرف شيئا عن (فيروس الحاسوب) قبل أن ينتشر الحاسوب بيننا ويتداخل في أحوال معيشتنا بهذا اشكل المؤثر ، ويجعلنا في حالة قلق دائم مخافة أن يتسرب ذلك (المرض) المستحدث الى أجهزتنا فيشيع الاضطراب في حياتنا ؟

ان غاية ما نأمل فيه هو أن تترفق بنا تلك المشاكل المستجدة والمتولدة في أرحام المشاكل القديمة، فلا تكون لها نفس درجة خطورة المشاكل الأمهات!

ان احساسنا بحدة هذه الأعداد المتزايدة من المشاكل التي تواجه البشرية يأتى _ بشكل أساسى _ من تفكيرنا المستمر فيها ككتلة واحدة معقدة تجثم فوق صدورنا ، فيصيبنا الفزع ، ويتمكن منا اليأس - • فكل المساكل الكبرى تبدو كنسيج معقد ، يصعب التعرض لكل منها منفصلة عن غيرها •

وعلى أى حال ، فان بداية القرن الواحد والعشرين تدق أبوابنا • • ولث نستطيم الا أن نفتحها ونستقبلها والغالب ، أنها سنجدنا لا نزال متعشرين فى تركة أزمات ومشاكل القرن المنتهى • والمؤكد _ أيضا _ أننا ، أو أبناءنا وأحفادنا ، باذن الله، سنكون مضطرين الى مكابدة الحياة بكل ما فيها • • ولعل أحوال العالم تزداد استقامة ، ويدرك الجميع أنهم يعيشون فى قرية كبيرة ، يصعب على أى من أهلها أن يميش فيها لنفسه فقط •

هل رأيت المدن المريخية ؟!

يحتاج هذا السؤال ، في العنوان ، ربما لزمن يزيد عن عشرة آلاف سنة أو أكثر ، لتجيب عليه بنعم - لكن فريقا من معماريي القرن العشرين ــ لا ينقصهم الخيال الغصب ــ يجعلونك بغير حاجة لهــذا الانتظار الطويل المستحيل لترى مدينة مستقرة فوق ذلك الكوكبالأحمر -

انهم يستمدون الآن لتنفيل مشروعهم السلمى ب (السرادق) ، وهو التصميم المعمارى الذى اختاروه لمدينة المستقبل التى ستنشأ فوق سلطح المريخ • وهم يكتفون للهن الوقت الحالى للهن يقيموا نموذجا لهذه المدينة ، اختاروا له موقعا مؤقتا على سطح الأرض ، فى مدينة تاكاساكى اليابانية • والجدير بالذكر ، أن هذا التصميم قد فاز بجائزة الامتياز فى المسابقة التى نظمها نادى طلائع علماء الفلك فى اليابان •

فكيف رسم هؤلاء المندسون مدينة المريخ المستقبلية؟

يقولون ان لزائر كوكب المريخ ، بعد عشرة آلاف سنة ، أن يطمئن الى اقامته هناك ، فهدو سيهبط ,

انشاء الله الى مدينة ذات حدائق متغيرة الغضرة ، استنبطت نباتاتها فى مختبرات الهندسة الوراثية ، لتناسب المديخ ، وبها ساحة لمسارعة السومر الرياضة اليابانية التقليدية حيث يمكنه مشاهدة بعض النزالات بين مجموعة من أشداء المسارعين الربوتيين! واذا انتهى من جولته فى الحدائق ، وأصابه الملل من مباريات المسارعة ، فان وسائل التسلية لا تنتهى ، اذ يمكنه التوجه الى بركة الاستعراض ، حيث يجد حوتا من النوع المعروف باسم (القاتل) ، له مهارة مسامرة القادمين الجبد الى تلك المدينة السرادقية ، ويخفف عنهم غربتهم عن الأرض!

ان التصميم السرادقى لمدينة المدينة المستقبلية - كما يراه المهندسون الفائزون بالجائزة - يضم قسمين رئيسيين : الأول ، هو الساحة الفضائية ، وتتكون من طابقين ، وتشتمل على مدرج خاص لمسعود وهبوط المركبات المدينية ، وأماكن للمرض العام ، ووسائل اللهو والتسلية والوحدات التعليمية - أما القسم الثانى، فهو قلب المدينة المدينية ، ويضم الفنادق والمطاعم وقاعات الاجتماعات المجهزة لمختلف الأغراض ، وغيرها من الخدمات التي يحتاجها سكان المدينة أو الزائرون وقد فضل أصحاب التصميم الممارى للمدينة المدينية أن يظلها سرادق ضخم واحد، بدلا من أن تكون مجزأة تحت عدة سرادقات صغيرة، لأن ذلك - في رأيهم -

كفيل بتوفير فرص أكبر لنجاح الحياة البشرية عـــــلى سطح الكوكب الأحمر •

والمسافرون الى المريخ ، مستقبلا ، لن يكونوا من عامة البشر ، اذ أن الهدف - على الأقل في المراحل الأولى ــ لن يكون (تسريب) بعض سكان الأرض ليخف الزحام فيها ، ولكن لأغراض البعث العلمي ، طلب لرسم صورة متكاملة عن هواء وتربة ذلك الكوكب ٠٠ لذلك ، فان كوكبة مختارة من العلماء ومساعديهم هم الذين سوف يترددون ، في زيارات تطول أو تقصر ٰ الىٰ المريخ • وكان ذلك معل اعتبار مجمـوعة المهندسـين الفائزين ، وهم يضعون خطوط مدينتهم العجيبة ، فعملوا على أن يشتمل ذلك السرادق الضخم على كل ما يساعد ذلك المنتخب الأرضى على تنشيط الدهن والجسم وانعاش الروح ، فبالاضافة الى تهيئة قاعات للأنشطةً الذهنية والتأمل ، هناك ركن أطلقوا عليه اسم (الكون العي) ، وفيه تعرض صور حية لأحوال الكوكب الأم (الارض) • وبالطبع ، فإن ما يهم هذه النوعية من المشاهدين لن يخرج عن دائرة الظروف البيئية وأنظمة المناخ والظواهن الطبيعية الأرضية •

كما يشتمل النموذج المريخى للمدينة على مكان يسمى (مجال الأحلام) ، ويضم موسوعة حية الأحلام المشر ، ويرتاده الزائرون والمقيمون ليسجلوا في

أحلامهم ،ويتاح لهم الاطلاع على أحلام البشر من مختلف الثقافات ، ومقارنتها بأحلامهم •

وبالمدينة السرادق حديقة للعيوان ولا تنسى أننا نتحدث ونحن ننظر الى الأمام لمسافة عشرة آلاف سنة ، فلا تتوقع ـ اذن ـ أقفاصا حديدية تحبس حيوانات حقيقية ١٠ انها لا تزيد عن معتبر خاص بأبحاث الوراثة ، يحتفظ العاملون به بالشفرات العاملة للمنفات الوراثية للكائنات الحية ، من نباتات وحيوانات ، ويخضعونها لبرامج أبحاث الهندسة الوارثية ، أملا في التوصل الى أنواع جديدة من هذه الكائنات ، ذات صفات تؤهلها للعيش على سطح المريخ .

ولهـواة الموسيقى نصيب فى اهتمامات مجمـوعة مهندسى مدينة المريخ، فقد أعدوا لهم حديقة الموسيقى، ولكنها موسيقى مريخية (مستقبلية) • موسيقى لا تعزفها آلات، ولكن تستمد ذبذباتها من حركة الجسم البشرى نفسه، حيث يتم تكبير وتنعيم هـذه الذبذبات وفصلها عن غيرها من الذبذبات الغريبة، فلا يسمع رواد تلك الحديقة سوى الموسيقى الغالصـة الناتجـة من أجسامهم ذاتها!

هؤلاء المهندسون ومدنهم العجيبة !

هل تصلح مدننا الماصرة لاستيعابُ الأعادادُ المتزايدة من البشر في القرن القادم ؟

سؤال يلح على خبراء تغطيط المدن الذين يرون أن هذه المدن ستضج تحت ضغوط الزيادة المكانية ، ويدفعهم الى التفكير في ايجاد تصميمات جديدة لمدن المستقبل .

وثمة اجماع بين هـؤلاء الخبراء عـلى أن مدينة المستقبل ستكون مختلفة كل الاختلاف عن مدينا الخالية، وسوف تستجيب لكل ظروف العياة فى القرن العادى والعشرين ، وأهمها ـ بالاضافة الى التزايد السكانى ـ ارتفاع أسعار الأرض الصالعة للبناء عليها فى المناطق العضرية ، وقد وصل سعر القدم المربعة فى مدينـة طوكيو _ على سبيل المثال ـ الى أربعة ألف دولار!

ولقد بدأت ملامح الأفكار الجديدة في الاتضماح فعلا ، وهي كلها ترتكز على أرض الواقع ، مهما كانت درجة الجموح في خيال أصحابها • ولنبدأ بالاتجاء الداعى الى البناء تعت مستوى سطح الأرض • وفى هذا المجال ، بدأت شركة انشاءات يابانية _ فعلا _ فى الاعداد لبناء مركب اسكانى تعت الأرض ، أطلقت عليه اسم (أليس فى أرض المجائب) !

ويرى البعض أن حل مشكلة ارتفاع أسعار أرض البناء يكون في الاتجاه الى البحر للبناء فوق مسطحه ويتوقعون أن تظهر في المستقبل القريب مدن عائمة في هيئة سفن عملاقة وقد أعدت شركة أمريكية مشروعا أطلقت عليه اسم (مدينة المنقاء العالمية) مدينة مكونة من وحدات سكنية تستوعب خمسة آلاف مدينة مكونة من وحدات سكنية تستوعب خمسة آلاف ساكن ، أو مسافر ، ويتوفر لها العديد من المرافق والمنشآت التي تتمتع بها المدن الأرضية والجدير باللذكر أن بناء هذه الدينة العائمة سيبدأ هدا العيام المسافر ، ويستغرق ثلاث سنوات ويستغرق ثلاث سنوات و

أما الجانب الأكبر من الغبراء فيرى أن الحل المقيقى المساكل المدن في المستقبل يتحقق بالانطلاق الى أعلى اكثر وأكثر ، فناطحات السحاب الحالية _ في نظرهم _ ليست الا مبان عادية أذا قورنت بأفكارهم وتصميماتهم المبددة التي لا تضع حدا للارتفاع بعيدا عن الأرض -

فها هي شركة يابانية للأعمال الهندسية تخطط لمبنى برجي مكون من خمسمائة طابق ، ويشتمل على وحدات ادارية وأخرى سكنية ، بالاضافة الى مرافق خدمية ، مثل الأسواق والمطاعم والمستشفى وقاعات العرض السينمائى وقاعات الموثمرات ، وغيرها من التسهيلات التى تجعل المقيم فيه لا يحتاج الى مغادرته فى الأحوال العادية ، انه المبنى / المدينة ، الذى يستخدم سكانه مصاعد خاصة ذات سرعة عالية ، تستغرق رحلتها من أول طابق الى سطح المبنى 10 دقيقة ! ، وتبلغ التقديرات الأولية لتكاليف انشاء هذا البرج المسمى (مدينة الهواء ٢٠٠١) حوالى ٣٢٦ بليون دولار .

ولا غرابة أن تثير هذه المدينة الهوائية الدهشة - - نفس الدهشة التى عرفها البشر ، فى نهاية القرن الماضى - عام ١٨٨٩ - وهم ينظرون الى ذلك البناء الحديدى الضخم (برج ايفيل) الذى لا يزيد ارتفاعه عن ٢٧٤ مترا -

وقد تخلى برج ايفيل فى بداية الثلاثينيات من القرن العشرين عن لقب (أعلى المبانى) أمام ارتفاع مبنى (الامباير ساتات) فى نيسويورك ، الذى يبلخ ارتفاعه ٣٨١ مترا، ويتكون من ١٠٢ طابقا، لا اكثر!

لقد بدأ سباق الارتفاع!

فها هو مبنى مركز التجارة الدولى فى نيويورك ، آيضا ، يتقدم الى الارتفاع ٤١١ مترا ، بطوابقه المائة

وعشرة * تم جاء برج شيكاغو في عام ١٩٧٤ (٤٤٢ مترا و ١٩٧٠ مترا و ١٩٧٠ مترا و ١٩٧٠ مترا و ١٩٧٥ مترا) * أما أحدث المشروعات التي سييتم تنفيذها في السنوات القليلة القادمة ، والذي سيرتفع أعلى من كل ما سبقه من أبراج ، فهو برج آخو في شيكاغو ، ويتكون من ١٢٥ طابقا ، وهو مخصص للاسكان الاداري *

وكما أصبح برج ايفيل مجرد مبنى مرتفع بجانب هذه الأبراج المالية ، فانها _ بدورها _ سوف تكون مجرد مبان عالية ، عندما يتجاوزها _ الى أعلى _ ذلك البرج اليابانى القادم مع مفتتح القرن القادم •

ويشارك الاستراليون السابانيين رؤية جديدة تتمثل في تشييد مدن متعددة الوظائف، يرونها ألفضل صورة لمدينة المستقبل - يتوفر للمقيمين بها مجموعة من المرافق والمؤسسات التي تعمل بكفاءة عالية لتقديم مختلف الخدمات ، اعتمادا على برامج تكنولوجية متقدمة جدا - وقد نبتت فكرة المدن المتعددة الوظائف في عام ١٩٨٧ ، خلال حوار تم بين مجموعات من خبراء المدن الاستراليين واليابانيين ، وانتهى باختيار موقع بالقرب من مدينة أديلايد في جنوب استراليا لتنفيذ مشروع مدينة متعددة الوظائف - ان المدينة مستقرة فعلا على لوحات الرسم الهندسي - ولكن أصسحاب المشروع

لا يملكون ــ في الوقت العالى ــ تقديرا معددا لتكاليف تنفيذه •

ومن الأفكار المطروحة أيضا ، الدعوة الى تجديد المدن القديمة وهذه الفكرة ليست جديدة تماما ، فمنذ فعر التاريخ ، تقوم المدن الجديدة فوق المدن القديمة - . فلماذا لا يستفاد بها في تطوير المدن الحالية لتستقبل القرن القادم - ويجرى حاليا تجديد شباب مدينة شنغهاى الصينية باضافة مطار جديد بتكلفة قدرها عشرة بلايين دولا - كما تم اعداد مشروع لتطوير أحد الأحياء الخاصة برجال الأعمال في مدينة طوكيو ، يشمل اقامة ستين برجا من النوع فاتق الارتفاع ، لغرض الاسكان الادارى -

ومن أجل تقوية مركزها ورفع أسهمها فى التنافس الاستضافة الدورات الأوليمبية ، تشهد بعض المدن العالمية أنشطة انشائية ضغمة ، تشمل المطارات والفنادق والطرق والقرى الأوليمبية والمركبات الرياضية الضغمة و وفى الغالب ، فان هذه الأنشطة تتم على عجل، وتمثل ضغوطا شديدة على ميزانيات الحكومات ، وقد يتبعها ديون ثقيلة ، ولكنها تكون فرصة لتجديد شباب المدينة التى تستضيف الألماب الأوليمبية وقد كانت مدينة برشلونة ، قبل اختيارها لتنظيم الألعاب الأوليمبية

فى صيف عام ١٩٩٢ تعانى من عدة مشاكل ، فأصبعت ـ بفضل الأوليمبياد _ تتمتع بطريق دائرى جديد ، وخطوط سكة حديدية جديدة ، وتوسعات فى المطار ، ونظام صرف صعى حديث و الجدير بالذكر أن مدينة أتلانتا ، التى أخترت لتستضيف أوليمبياد ١٩٩٦ ، تتم فيها حاليا مشروعات انشاء وتطوير واحلال تبلغ تكلفتها ٣ بليون دولار •

ومن الاتجاهات المستقبلية التي ستحدد ملامح مدن المستقبل ، المنشات ذات القباب الضخمة التي تغطى وحدات بنائية مختلفة ، مثل ساحات الألعاب الرياضية ومرافق المطارات وبعض المشروعات الصناعية و وتصنع تلك القباب من لدائن خفيفة ، يجرى تطويرها وتحسينها لتصير أكثر قوة وأقل سعرا ، لتشجيع الاقبال على بناء المنشآت المقببة .

ومن أشهر مبانى القباب فى العالم (البيضة الضخمة) فى مدينة طوكيو ، وتحتوى على استاد ضخم للعبة البيسبول ، والجناح الأمريكى فى معرض أوساكا الدولى عام ١٩٧٠ ، واستاد الرياض ، وقد وضعت احدى الشركات اليابانية تصميما لمدينة كاملة تغطيها قبتان هائلتان ، اختير موقعها قرب مدينة فوكووكا اليابانية ، وتخصص للنشاط الرياضى ، وتتكون من

ملعب كبير وعدة منشآت للضيافة والادارة ووحدات رياضية أخرى متنوعة -

كما اتضع أنه يمكن اخضاع فكرة القباب لخدمة الأعمال الزراعية ، اذ تفكر بعض الشركات الزراعية في انشاء ما تسميه بالمزارع الفقاعية ، التي تعسل مساحتها لمدة آلاف من الأفدنة وتغطيها وحدات من القباب الشفافة ، تساعد في حماية بعض أنواع المحاصيل الزراعية من التلف ، وتخدم أبحاث الهندسة المراثية •

منازل المستقبل ٠٠ نصف كروية !!

اذا كنت تفكر في بناء منزل خاص ، فقد يهمك أن تتمرف معنا على هذا الاتجاه المعماري الجديد ، لعلك تقتنع به وتتحمس له ، فتنضم الى عشرات الآلاف من البشر الذين يعيشون الآن ، فعلا ، في بيوت نصف كروية ، في الولايات المتحدة الأمريكية ، وكندا ، وغرب أوريا ، والشرق الأوسط ، وبعض الدول الآسيوية .

والحقيقة أن المنازل النصف كروية ليست جديدة تماما ، بل يمكن القول بأنها فكرة قديمة تلبس شوبا قشيبا ، لقد عرف الرومان القدماء هذه المنازل ، كما عاش سكان شمال أفريقيا قديما في أكواخ مقببة ، ويبنى الاسكيمو بيوتهم من كتل الجليد في شكل كروى ولملك شاهدت بعض قبائل الهنود الحمر ، في (أفلام الويسترن) ، في أكواخهم ذات القباب ، والرجل الأبيض يهاجمهم ويضرم فيها النيران .

لقد استقدم المهندس الأمريكي (بكمينستر فوللر) هذه الفكرة من التاريخ ، وتأملها كثيرا قبل أن يعيد

تقديمها الى العنسارة البشرية فى القسرن العشرين ، ويضع أول تصميم لمنزل نصف كروى فى الستينيات من هذا القرن - ولكن الفكرة لم تلق الرواج الكافى حتى سنوات قليلة مضت ، ثم نشطت مؤخرا بفضل حماس بعض المهندسين المعماريين وشركات المقاولات ، وها هى تتقدم الى مفتتح القرن الواحد والعشرين ، مع مؤشرات تؤكد ازدياد الاقبال على يناء المنازل النصف كروية ، حيث يبنى الأمريكيون حاليا - - 10 منزل من هذا النوع سنويا - ويتوقع خبراء الاسكان لهذه المنازل أن تكون منازل القرن الجديد ، بمزاياها المتعددة : التوفير فى استهلاك الطاقة ـ التكامل المعمارى الفريد والمحكم ـ الاقتصاد فى مواد البناء -

وكان يحلو للبعض عند بداية ظهور هذه المنازل أن يشبهها ـ في بساطتها وكفاءتها الكبيرة في استخدام الطاقة ـ بالنموذج المسمى بالخنفساء من السيارة الألمانية الشهيرة (فولكس فاجن)!

ولعل السبب في عدم الانتشار الكبير للمنازل النصف كروية في بداية ظهور تصميماتها ، يعدود الى تكالب شركات البناء الصغيرة على انشاء هذه المنازل في ظل تنافس قوى بينها ، دفعها الى انشاء وحدات سكنية نصف كروية قميئة ورخيصة جدا ، أشبه بالأخواخ الفقيرة ، خالية من الجمال ، مبنية من الورق المضغوط

والصفيح ، مظلمة ، لا تحمى من برد ولا تمنع مطرا ، فأساءوا الى الفكرة ٠٠

لقد اعتمد (فوالد) في تصميمه للمنازل النصف كروية على الشكل المثلثي ، الذي يعد أقوى الأشكال الهندسية ، فكانت القبة عبارة عن نسيج شبكي من المثلثات (المدشقة) • كما اشتمل تصميم أول منزل على عمود مركزي يدعمه • وقد أطلق عبلي ذلك التصميم المر (المنزل ٤ ـ ب) ، اشارة الى (البعد) الرابع ، أو الزمن ، في نظرية النسبية لأينشتاين •

ويتراوح حجم المنزل النصف كروى الحديث بين ثلاثة أثمان الى خمسة أثمان من حجم الكرة ويتم تجميع السطح المكور من مفراداته من الدعائم المثلية ، تراعى الدقة التامة عند تكوينها ويرتكز المنزل على أساس تقليدى قوى ولا تحتاج المنازل النصف كروية التى تصمم بعناية وتراعى الدقة فى تنفيذها ، الى أى دعامة داخلية من أعمدة أو جدران حاملة ، مما يتيح للساكن فراغا داخليا كبيرا ومتصلا يغمره الفسوء ، ويسهل استخدامه للأغراض الميشية المختلفة ويتضاعف حجم هذا الفراغ ثمانى مرات ، كما تتضاعف مساحة السطح الكروى للمنزل أربع مرات ، اذا تضاعف قطر الدائرة مرة واحدة ،

وكلما ازداد حجم المنزل النصف كروى ، ارتفعت كفاءة استهلاك الطاقة فيه ، أى تقل تكلفة التكييف الحرارى والاضاءة الصناعية • واذا أجرينا مقارنة بين منزلين يشغل كل منهما نفس المساحة من الأرض ، أحدهما (صندوقى) عادى ، مثل العلب الأسمنتية التى نميش فيها الآن ، والآخر نصف كروى ، وجدنا أن مساحة سطح الثانى تقل عن مساحة أسطح الأول بمقدار ٨٣٪ ، وهذا معناه انخفاض كمية الطاقة الضرورية لتدفئة أو تبريد الثانى بنفس النسبة تقريبا ، وذلك لأن الفراغ الداخلى المفتوح فى النموذج النصف كروى يتيح للهواء أن يدور بحرية تامة ، ويجعل درجة حرارته متجانسة طول الوقت •

ولمله يجدر بنا أن نتوقف قليلا عند نقطة هامة ، قد تكون هي الدافع الرئيسي وراء الاتجاء الى لفت الأنظار بشدة الى المنازل النصف كروية، وهي اقتصاديات الطاقة - انها قضية حيوية ، تتبناها المؤسسات الادارية والعلمية في الغرب ، تحسبا لمقدم وقت تضمحل فيم موارد الوقود التقليدية ، أو يهتز معدل الامداد به لأى سبب - من هنا ، كان السعى الى أفكار جديدة واختراعات تقلل من استهلاك الوقود ، وتعطى نفس كمية الطاقة المطلوبة - وهذا هو ما تفعله المنازل النصف كروية -

وأعتقد أن هذه مسالة لا تخص النربيين وحدهم، بل يجب أن يهتم بها البشر في كل مكان ، لأن المسألة على أي حال ــ ذات أوجه اقتصادية جديرة بالاعتبار •

وفى دراسة لمؤسسة علمية أمريكية حول كفاءة المنازل النصف كروية فى استهلاك الطاقة ، وجد أن البرميل الواحد من النفط يعطى ١٢٥ كيلووات / ساعة من الكهرباء وفى ولاية كاليفورنيا الأمريكية ، يبلغ متوسط الاستهلاك الشهرى من الكهرباء للمسكن العادى الواحد ٥٠٠ كيلو وات / ساعة ، فاذا كان هذا المسكن نصف كروى قل استهلاكه الى ٥٠٠ كيلو وات / ساعة ، وهذا معناه توفير ثلث برميل النفط وفاذا تخيلنا منازل كاليفورنيا ، التى يزيد عددها عن عشرة ملايين منزل عادى ، وقد تحولت كلها الى أنصاف كرات ، وجدنا أنها توفر حوالى ٥٠ مليون برميل من النفط شهريا ،

وللمسألة بعد آخر يهم دعاة صون البيئة ، اذ يمكن ترجمة تعفيض كمية الوقود الذي تحرقه محطات توليد الكهرباء ، الى تخفيض في مستوى غاز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات الملوثة للهواء ، بما يعنيه ذلك من تخفيف أعباء وتكلفة التلوث على مظاهر الحياة والنشاط الآدمي

دعنا نبتعد قلیلا عن حلقه الجدل الاقتصادی ، و نجرب أن نری منزلا نصف كروی بعین فنان • یقول فنان تشكیلی آمریكی یعیش فی أحد هذه المنازل : انه یعطی احساسا مختلفا • • فهو فرید فی تكوینه ، یحیطك بالرحابة ، و یوفر لك المجال للابداع و التامل !

وقد أوحت المنازل النصف كروية لأحد مهندسى وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) بفكرة تصميم أحد أجزاء مكوك الفضاء ليكون كرويا ، وكان يعزم عسلى جعله في صورة قمرة مستطيلة ، ولكن تقضيته لأجازة في أحد المنازل النصف كروية ، في منطقة خلوية ، غيرت عزمه ، وجعلته من المتحمسين لهندا التسكوين المعماري الجديد •

وتتسع شهرة المنازل النصف كروية يوما بعد يوم، ويفاجئنا المهندسون المعماريون بتنفيذها لخدمة مختلف الأغراض ، معتمدين في ذلك على قابليتها للتشكل • • فهي لا تستخدم فقط كمساكن للاقامة الدائمة ، بل أصبحت _ أيضا _ تفضل كمنتجسات ، وكمحلات تجارية ، ومسارح وقاعات للموسيقي ، وساحات لمارسة بعض الألعاب الرياضية • وفي غانا ، احتلت بعض معاهد ومراكز البحث العلمي مبان نصف كروية • ولم يجد الأمريكيون أفضل من هذه التكوينات المعمارية الفريدة لتقيم فيه بعثاتهم العلمية في القارة القطبية الجنوبية • • •

ان المنازل النصف كرويه هى منازل الأغنياء ، اذا أخنت زخرفها وازينت ، ولكنها ـ فى نفس الـوقت ـ مكن أن تمثل المأوى والملاذ للفقراء ، اذا روعى ضغط التكاليف عند انشائها • وهى ، فى الحالة الأخيرة ، تقدم للدول التى تستقبل جيوشا من المهاجرين اليها من دول مجاورة ، وللمجتمعات التى تعانى من مشاكل الاسكان ، حلولا جديرة بالاحترام •

بقى أن نشير الى ميزة اضافية للمنازل النصف كروية ، وهى قدرتها على مواجهة كافة الأخطار الطبيعية، ماعدا العريق والغرق فى الفيضانات ، وتتعهد شركة لبناء المنازل النصف كروية فى فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية بأن تعوض المشترى بمنزل مجانى جديد اذا ابتاع منها منزلا ودمره اعسار أو زلزال ، خمنازلها مضادة لمثل هذه الكوارث!!

هل اقترب عصر التيتانيوم ؟!

عندما فكر السوفييت في اقامة نصب تذكاري لتسجيل انتصاراتهم في مجال الفضاء ، اختاروه على هيئة صاروخ ينطلق في سماء أحد ميادين موسكو الشهيرة • ولكنهم ، في مرحلة تنفيذ الفكرة ، احتاروا واختلفوا حول المادة المناسبة لصناعة ذلك الرمز • • هل يكون من الزجاج ، أم من البلاستيك ؟، أم من الصلب المقاوم للصدأ ؟ • وعندما جاء ذكر اسم (التيتانيوم) ، زالت الاختلافات والحيرة ، فليس أصلح من هذا المعبن الفريد ليوم بالمهمة ، فيقدم صفائحه المصقولة ليصنع منها ذلك الصاروخ التذكارى ، المطلوب منه أن يبقى سماء ذلك الميدان على مر الأجيال القادمة •

و يحكى الفصل الأول من قصة معدن التيتانيوم حكاية الاكتشاف • وهى مد ككل حكايات الاكتشافات الملمية مسلسلة ومكونة من عدة مشاهد •

لقد كان الكيميائي البريطاني (ويليام جريجور) هو أول من اكتشف وجود التيتانيوم في خام معسدتي

رملى بالقرب من بلدة (ميناكان) ، فأطلق عليه اسم (ميناكانايت) • كان ذلك في عام ١٧٩١ •

وجاء الكيميائى الألمانى (مارتن كلابروث) فى عام ١٧٩٥ ليعثر على نفس المعدن، ولكن فى خام معدنى آخر هو (الروتايل) ، وأعطاء اسما جمديدا همو (التيتانيوم) ، المعروف به حتى الآن ، وهو مشتق من (تيتان) ، أى ابن الأرض ، ولم تكن وسمائل النشر العلمى متاحة بما فيه الكفاية ، ولم تكن ثمة اتصالات بين العالمين ، لذلك ، مرت سنتان كاملتان قبمل أن يدرك جريجور وكلابروث أنهما قد اكتشفا نفس المعدن ،

لقد توصل الرجلان ، بواسطة بعض الاختبارات الكيميائية ، الى وجود التيتانيوم فى الخام الطبيعى ، غير أن ذلك لم يكن يعنى عثورهما على المعن: نفسه خالصا - والحقيقة أنهما لم يكتشفا الا واحدا من أهم المركبات التى تحتوى على التيتانيوم فى الطبيعة ، وهو ثانى أكسيد التيتانيوم ، وهو عبارة عن مسحوق أبيض اللون من البللورات الدقيقة -

وهنا ، قد يجوز لنا أن نقفز فوق تسلسل القصة ونشير الى ورطة أو مشكلة تحد منانتشار التيتانيوم فى نهاية القرن العشرين ، وتتمثل فى قوة ارتباطه بعنصر الاكسجين • فالمركب الناتج من ذلك الارتباط ، وهـو ثاني أكسيد التيتانيوم ، يعد ودحدا من أقوى المركبات الكيميائية المعروفة وأشدها مقاومة لمحاولات تفكيكه . وهذا يعقد الأمور عند استخلاص المعدن ، ويرفع ، بالتالي ، تكلفة انتاجه .

آما الفصل الثاني ، فاننا نفرده لمرحلة ما بعسد الاكتشاف : معاولات استخلاص المسدن النقى في المعتبر .

وقد بدأت هذه المحاولات في القرن الماضي • ففي عام ۱۸۲۳ ، أعلن الكيميائي الانجليزى (وولاستون) أنه وجد التيتانيوم حرا في فضلات فرن لصهر الحديد وكان ذلك غريبا على سلوك المدادن : أن يأتي المدن نفسه ، طبعا ، وبالمسادفة البحتة ، بدون مجهود يذكر، وكناتج ثانوى • ولكن الحقيقة كانت غير ذلك ، وان جاءت متأخرة بعض الوقت • • فبعد ثلاث وثلاثين سنة، أوضح الكيميائي الألماني (فوهلر) أن ما (عثر) عليه وولاستون في نفايات الأفران ليس الا مركبات للتيتانيوم مع عنصرى النيتروجين والكربون •

وقد عاد (وهم) استخلاص التيتانيوم يصيب عالما آخر هو الكيميائى (بيرزيليوس) رئيس الآكاديمية السويدية للملوم ، عندما نشر مقالا علميا في عام ١٨٢٥ يصف فيه طريقة لاستخلاص التيتانيوم ياختزال آحد مركباته مع البوتاسيوم ، مستخدما معدن الصوديوم

كمامل مختزل • وقد اتضح ، فيما بعد ، عدم صحة ما تصوره بيرزيليوس الذى أكد فى مقالته على خاصية مقاومة (معدنه) للذوبان فى حمض الهيدروفلوريك ، بينما أثبت التيتانيوم ـ بعد أن تم تحريره فعلا من مركباته ـ أنه يدوب بسهولة فى ذلك الحمض •

وللاحتفاظ بالسياق التاريخي لقصة استخلاص التيتانيوم ، نذكر معاولة مجهولة ، جرت في عام ١٨٧٥ ، وأسقطها التاريخ ، فاذا راجعنا ما كتبه العالم الروسي (كيريلوف) في مقالة له تحت عنوان (أبحاث من أجل التيتانيوم) ، وجدناه يورد الصفات الكيميائية لمدن التيتانيوم، مما يؤكد أنه نجح فعلا في استخلاصه، ولكن أحدا في روسيا القيمرية ما ميلتفت الى الرجل وأبحاثه الناجحة ، فطواه الاهمال والنسيان ،

وفي عام ۱۸۸۷ ، خطا الكيميائيان الســويديان (نيلسون) و (بيترسون) خطوة هامة في تاريخ ممدن التيتانيوم ، حين تمكنا من اختزال رابع كلوريد التيتانيوم ، في المختبر ، باستخدام الصوديوم وبمعزل عن الهواء ، داخل اسطوانة من الصلب • ولكن المحدن الناتج لم يكن تام النقاء ، بل كانت به نسبة ٥٪ من الشوائب •

وأخيرا ، نجح الكيميائي الأمريكي (هنتر) في ادخال تحسينات على طريقة السويديين نيلسون

وبيترسون ، وانتزع كل الشمواتب من التيتانيوم ، وحصل على المعدن في صورة نقية في عام ١٩١٠ ·

والمقيقة ، أن ثمة تجاوزا يسيرا في وصف تيتانيوم هنتر بالنقاء التام ، فدرجة نقائه تقترب من مائة بالمائة - وقد أثبتت الاختبارات الكيميائية التي خضع لها التيتانيوم الذي أنتجه هنتر وجود نسبة من الشوائب لا تزيد عن بضعة أعشار في المائة - وهذه درجة نقاء معقولة ومقبولة جدا في عالم المعادن والتعدين ، ولكن الأمر يختلف بالنسبة للتيتانيوم ، فهذا القسدر من الشوائب ، على ضالته ، يفسد أحوال المعدن ويجعله هشا قابلا للكسر ، ويستحيل تصنيعه -

فهل يعقل أن تتم كل تلك المحاولات لاستخلاص المعدن ، ثم ينتهى به الحال في هذا الموقف الضعيف ، يقوم بأدوار ثانوية ، كأن يحل محل الرصاص في صناعة الدهانات ؟ -

كان من الضرورى ، اذن ، مواصلة المحساولات المعملية لتحرير المعدن فى أنقى صبوره ، لتظهر صفاته المدهشة - وفى عام ١٩٢٥ كان النجاح من نصيب العالمين الآلمانيين (فان أركيل) ، و (دى بوير) ، عندما استخدما سلكا من معدن التنجستين فى تسخين مركب رابع كلوريد التيتانيوم الى درجة حرارة عالمية عملت على تفكيك المركب ، وتعقيق أعلى درجة نقاء ممكنة

لمدن التيتانيوم ، ظهرت معها صفاته العقيقية ، فلم يعد ذلك المدن القابل للكسر الذى أتى به الكيميائى الأمريكي هنتر ، بل يجمع بين اللدونة والقابلية للطرق واتخاذ أشكال اللفائف والصفائح والشرائط والأسلاك والرقائق ، لقد فتح فان أركيل و دى بوير طسريق التكنولوجيا أمام التيتانيوم ،

وبدأ رجال الصناعة والتعدين يضعون أيديهم على خصائص ومعيزات المعدن الجديد •

انه أخف من الحديد بمقدار النصبف ، ولكنه أقوى من كثير من أنواع الصلب • وهو أثقل من الألومنيوم بمقدار مرة ونصف ، ولكنه أقوى منه ست مرات ، وهذا يرفع رصيده في مجال منافسة الألومنيوم •

ويرتفع الرصيد آكثر وأكثر اذا علمنا أن التيتانيوم يظل معتفظا بعيويته وقوته عند درجات حرار تصل الى • • ٥ درجة مئوية ، وقد يتحمل حرارة أكثر من ستمائة درجة مئوية اذا شاركه بعض المعادن الأخرى بنسب ضئيلة في صورة سبيكة • وبالمقارنة ، فان الألومنيوم لا يستطيع مجاراته في ذلك ، اذ يتخلى عن قوته تماما اذا تعرض لدرجة حرارة • • ٣ درجة مئوية •

والتيتانيوم النقى صلب جدا · ان صلابته تفوق صلابة الألومنيوم ١٢ مرة · بل انه أكثر صلابة من الحديد والنحاس ، فصلابته اربعة أضعاف صلابة كل منهما •

ولكل معدن خاصية تعدد مدى صلاحيته للتصنيع ، وتسمى (نقطة الخضوع) • وكلما ارتفعت قيمة هذه النقطة ازدادت قدرة المعدن على مقاومة أحمال التشغيل، فتصنع منه أجزاء الآلات المختلفة ، وتبقى هذه الأجزاء معتفظة بخواصها المعدنية وأشكالها وأبعادها الأصلية سنين طويلة • وتبلغ قيمة نقطة خضوع الألومنيوم ١٨ ضعفا من قيمة نقطة خضوع الألومنيوم ، وتفوق نقطة خضوع الحديد مرتين ونصف مرة •

وقد أهلت هذه الصفات التيتانيوم ليكون مادة بناء الطائرة الأمريكية (بلاك بيرد) التي تبلغ سرعتهـــا ٣٢٠٠ كم/ساعة ، وليستخدمه السوفييت في تعــنيع بعض الأجزاء الرئيسية في أول طائرة ركاب روسـية أسرع من الصوت (تي يو ــ ١٤٤) .

كما تم احلال أدوات الربط (مسامير وصواميل) الخاصة بمحرك طائرة مقاتلة أمريكية ، والمصنوعة من الصلب ، بأخرى مصنوعة من التيتانيوم ، فكانت النتيجة اختزال مائة كيلو جرام من وزن الطائرة ولا شك أن لذلك مردوده الاقتصادى الكبير ، وعائده المؤثر على كفاءة الطائرة وقدرتها على المناورة -

ويرى المراقبون أن السنوات القليلة القادمة ستشهد تصاعدا مستمرا في نسبة الأجزاء الصنوعة من التيتانيوم في الطائرات النفاثة التي تبلغ سرعتها ضعفي أو ثلاثة أضعاف سرعة الصوت ، وأن القادم سيكون موعدنا مع طائرات يمثل التيتانيوم ٩٠٪ من وزنها -

ويتوقع الغبراء للتيتانيوم أن يغير ملامح أبعاث الفضاء في السنوات القليلة القادمة - وقد تم ، فعلا ، تصميم خزانات من التيتانيوم لوقود مركبات الفضاء (الاكسجين والهيدروجين السائلان) - فالمعروف أن ظهروف تخزين هذا الوقود السائل تكون مصحوبة بانخفاض شديد في درجة العدارة ، والتيتانيوم على خلاف معظم المعادن لل يتأثر سلبيا بدرجات العرارة شديدة الانخفاض ، بل انها تزيده قوة -

وقد أجرى رائدا الفضاء السوفيتيان (جورجى شونين) و (فاليرى كوباسوف) في عام ١٩٦٩ ، اختبارا لقايلية التيتانيوم للقطع و (اللحام) في الفضاء الخارجي • وفي ذلك اشارة الى وضع خاص لهذا المعدن في خطط وأبحاث الفضاء •

وعلى الأرض ، يجرى الاعداد ليأخذ التيتانيوم دوره الحيوى في بعض الصناعات الهامة - وعلى سبيل المثال، فقد احتار المهندسون في أحد المشروعات الصناعية الكبيرة أمام مشكلة تصنيع مضخة لرقع سوائل تعمل على تأكل المعادن * حاولوا أولا مع الحسديد المسلب ، فلم تستمر المضخة الالشائة أيام * وعندما صنعوها من المسلب المديرة أيام فقط * أما المضخة المسنوعة من التيتانيوم ، فقد استمرت تعمل لمدة نصف سنة دون أعطال *

وصحيح أن التيتانيوم غالى الثمن ، وبالرغم من ذلك ، فان غبراء الصناعة يرون أن احلاله محل غيره من المعادن ، في بعض الحالات ، يكون ذا جدوى من الناحية الاقتصادية ، واليك مثال من تجربة عملية في أحد مسانع المواد الكيميائية في الاتحاد السوفياتي ، و فقد قدرت تكاليف أحد الأوعية التي تجرى فيها بعض التفاعلات الكيميائية ، بحوالي ١٥٠ روبلا ، اذا صنع من الصلب المقاوم للصدأ ، وترتفع هذه التكاليف الى ١٥٠ روبلا اذا حل التيتانيوم محل الصلب ، ولكن ، ١٠ وجه للمقارنة بين المدنين في مدة بقاء كل منهما صالحا للاستعمال ، فالوعاء الصلب يستمر لمدة ستة شهور ، بينما يعمل وعاء التيتانيوم بكفاءة لمدة عشرة أعوام !

فأيهما (أرخص) ٠٠ الصلب (الرخيص)، أم التيتانيوم (الفالي)؟٠

ومنذ عدة سنوات ، أقيم في لندن معرض لمسنوعات التتانيوم ، ضم مجموعة من التجهيزات والأدوات الخاصة بمصانع الكيماويات ، وكان من بينها وصلة أو خرطوم لنقل الغازات ، مصنوع من التيتانيوم ، ثبتت فعاليت الفائقة في مقاومة التاثير التاكلي لبعض الغازات الساخنة ، وقد صمد هذا الخرطوم أمام الغاز الحمضي (ثاني أكسيد الكبريت) لمدة شهرين كاملين ، بينما لم يتحمل خرطوم مصنوع من الصلب هذا الغاز الا لعدد قليل من الساعات ، تآكل بعدها وتفتت ،

ويتميز التيتانيوم بالخمول المنناطيسي، وبمقاومته الشديدة لمرور التيار الكهربي واذا كانت الفضة تاتي في مقدمة المعادن الموصلة للكهرباء بدرجة مائة ، فان النحاس يأتي بعدها بتقدير ٩٤ ، ثم الألومنيوم بتقدير ٥٥ ، يليه الحديد والزئبق بتقدير درجتين فقط ، ولا يزيد تقدير درجة توصيل التيتانيوم للكهرباء عن الدرجة وقد جعلته هذه الصفة يدخل في حسابات مهندسي الكهرباء عند تصميم المشروعات العديثة -

وقد أثبت التيتانيوم قدره عالية في تصنيع أدوات القطع وحده ، ولكن بالاشتراك مع بعض المعادن الأخرى ، في شكل سبائك تكون نسبته فيها هي الغالبة _ وتصنع من نفس هذه السبائك أدوات الجراحة التي يفضلها الجراحون الآن غير أن أعجب ما يمكن أن يحكى حول سبائك التيتانيوم والمعادن الأخرى ، ذلك الاكتشاف الخاص بقدرة سبيكة التيتانيوم / نيكل _ ويطلق عليها اسم فقطعة من هذه السبيكة على شكل مكعب ، مثلا ، وطرقتها بعيث أفقدتها هذا الشكل المكعبي ، فان هذه السبيكة بعيث أفقدتها هذا الشكل المكعبي ، فان هذه السبيكة تلعة نفسها !! •

وقد شاع عن التيتانيوم أن وجوده مع العديد غير مستحب من وجهة النظر التمدينية • كانت تلك أفكار بمض رجال صناعة الممادن في بداية القرن المشرين ، ولكن التيتانيوم أثبت عدم صحة ذلك الظن ، وأن وجوده في شكل سبيكة ، مع الحديد ، يفيد ولا يضر • وقد أنتجت المسانع عدة أنواع من سبائك المسلب مسع التيتانيوم ، يرفع فيها الأخير قدرة الأول على مقاومة التاكل الناتج عن تكون البللورات • كما أن التيتانيوم يرفع من قدرة السبائك التي يشارك في تكوينها على مقاومة الحرارة •

ويلجأ العاملون في صناعة المسادن الى السليكون لقدرته المشهود بها على نزع الأكسجين من المادن وقد وجد أن للتيتانيوم عشرة أمثال قدرة السيليكون عسلى حماية المعادن من الأكسجين كمسا وجد أن له نفس الكفساءة في نزع غاز النيتروجين أيضا عسد سسبك المادن

والجدير بالذكر ، أن تخليص المسادن من هذه الغازات يحسن صفاتها الميكانيكية ويرفع من كفاءتها في مقاومة الصدأ والتآكل •

والتأكل وقفة خاصة • ويذكر في هذا المجال أن صفيحة والتأكل وقفة خاصة • ويذكر في هذا المجال أن صفيحة من التيتانيوم غمرت في مياه البحر لمدة عشر سنوات ، فتحنث بعدها فلم يعثر بها على أي أثر للتأكل • وقد كانت هذه المدة كفيلة بأن تذيب تماما صفيحة من الحديد في نفس الظروف • بل ان صمود تلك الصفيحة من التيتانيوم لمدة عشر سنوات لا يعد _ في عرف من يعلمون قدرات التيتانيوم _ رقما قياسيا ، وذلك لأن حساباتهم تؤكد أن نفس الصفيحة من التيتانيوم يمكنها أن تعيش في مياه البحر لألف سنة دون أن يتمكن الصدا الا من طبقة رقيقة جدا من الصفيحة لا يزيد عمقها عن جزئين من مائة جزء من المليمتر!! •

ليس هناك ، اذن ، اغراء أشد من اغراء هذا المدن المجيب يدفع الشركة الأمريكية الشهيرة (جنرال اليكتريك) الى التفكير في مشروع ضخم لانشاء مستعمرات مأهولة تقبع على قاع المحيط ، على عمق يصل الى ٣٧٠٠ مترا ، وكلها ... تقريبا ... مصنوعة من التيتانيوم أو سبائكه •

لماذا ، اذن ، لا يكون لمعدن بهذه القدرات والصفات انتشار غيره من المادن الأقل كفاءة ، مثل الحديد والآلومنيوم ؟ •

والاجابة ، ببساطة هى : ارتفاع تكلفة فصل التيتانيوم من خاماته صناعيا • فاذا قدرنا قيمة الخام بجزء واحد ، فان عمليات استخلاص المدن في صورة صفائح رقيقة ترفع التكلفة الى خمسمائة أو ستمائة حنه •

ولكن الأمل كبير في أن ينجح الكيميائيون وعلماء المعادن في خفض تكلفة صناعة استخلاص التيتانيوم • ان ذلك قد يستغرق بعض الوقت، ولكنه لا يمثل مصدر قلق للمهتمين بالتيتانيوم • انهم يقولون : علينا ألا نسى كم استغرق الألومنيوم من السنين لينتقل من رتبة المعادن النفيسة الى أرفف أواني المطبخ ! •

ويضيف أنصار التيتانيوم ان لديهم ما يزيدهم الممئنانا الى قرب بزوغ (عصر التيتانيوم) ، وهسو

توفر خامات التيتانيوم في القشرة الأرضية • وكان المعتقد أن التيتانيوم من المناصرة النادرة ، ولكن حسابات الكيميائيين والبيولوجيين تؤكد على أن معتوى القشرة الأرضية من خام التيتانيوم يفوق معتواها من عناصر : النعاس ، والزنك والرصاص والذهب والفضة والبلاتين والكروم والزئبق والنيكل والقصدير ، مجتمعة والبلاتين والكروم والزئبق والنيكل والقصدير ، مجتمعة بالاضافة الى ذلك ، فانه من بين أنواع الصغور المعروفة والتي يبلغ عددها ثمانمائة ، يحتوى ٧٨٤ نوعا على عنصر التيتانيوم و ويتواجد التيتانيوم في هذه الصغور على هيئة أكسيد وأملاح لحمض التيتانيك ، ويصل عددها الى سبعين مركبا •

وتوجد أغنى مناجم التيتانيوم فى الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفياتي والهند والنرويج وكندا واستراليا م

والجدير بالذكر ، أن التعليل الكيميائي والطيفي لمنغور القمر ولبعض السدم الهائمة في الفضاء الخارجي قد أثبت احتواءها على عنصر التيتانيوم

اننا لا نزال فى انتظار ظهور طريقة متطورة تدفع عجلة انتــاج التيتانيــوم وتجمله يحقق رواجا كرواج الألومنيوم ، منافسه الشهير -

وتعتمد صناعة التيتانيوم حاليا ، على طريقتين أساسيتين ، ترتبط الأولى باسم العالم الأمريكي (كرول)

الذي نجع ، في عام ١٩٤٠ في معالجة ثاني أكسيد التيتانيوم بالكلور والكربون ، وتحويله الى رابع كلوريد التيتانيوم • وهكذا ، تخطى (كرول) العقبة الرئيسية المتمثلة في العلاقة الحميمة بين التيتانيوم والاكسجين، بأن انتزع الأخير وأحل الكلور محله • ان ذلك يسهل المهمة ، فعند تفاعل المركب الجديد مع الماغنيسيوم ، ينتج خليط اسفنجى من التيتانيوم والماغنيسيوم وكلوريد الماغنيسيوم • فاذا تم صهر هذا الخليط بمعزل عن الهواء ، أو في وسط من غاز خامل ــ لابعداد أي فرصة لالتقاء التيتانيوم والأكسجين ــ أمكن عزل معدن التيتانيوم في صورة نقية •

أما الطريقة الثانية ، فهى لا تغتلف كثيرا عن الأولى ، وهى تنسب الى العالمين الألمانيين (فان أركيل)، و (دى بوير) ، وفيها يتم التمامل مع رابع كلوريد التيتانيوم الذى يتم تسغينه ، مع سلك من التيتانيوم ، الى درجة حرارة متعينه ، مع سلك من التيتانيوم ، الى درجة حرارة متحررا من المركب ، تاركا التيتانيوم النقى ليترسب على سلك التيتانيوم الذى بدأنا به التفاعل وهى طريقة مكلفة جدا ، ومحدودة الاستخدام في الصناعة .

وبالرغم من ارتفاع سعر التيتانيوم ، فانه يلقى اقبالا عظيما في مختلف المجالات . وقد أدى ذلك الى

فرض حظر على بيع هذا المدن المدهش للمصانع في الولايات المتحدة الأمريكية ، واحتكار كل المنتج منه لصالح المسكرية ومشروعات الفضاء •

وقد أصبح التيتانيوم الموضوع الرئيسى فى خطط أبحاث المديد من مراكز بعوث المادن ، بل ان بعض هذه المراكز قد أنشىء من أجل التيتانيوم ، وشخلها الشاغل هو تخفيض تكلفة انتاج هذا المدن و ومن هذه المراكز ، معهد بعوث المادن الخفيفة الذى تأسس فى ولاية كليفلاند الأمريكية وعند افتتاح هذا المهد منذ عدة سنوات ، اضطر عمدة المدينة الى وضع الحاجز الواقى من الضوء المبهر فوق عينيه و فقد وضعوا عند مدخل المعهد شريطا من التيتانيوم ليقصه ايذانا بالافتتاح ولم يكن المقص التقليدى لينفع مع هنذا الشريط المجيب ، فكان على المعدة أن يجرب صهره اللغاز ! •

حسروب القرن

الواحد والعشرين!

هل نحن مقبلون على عقود من العروب الدامية ؟ هل يمكن تجنبها ؟

سؤالان يحاول كتاب (*) ظهر في عام 199۳ أن يعطينا اجابات عنهما ٠

War and Anti-war: Survival at the Dawn of the 21st, Century.

^(*) العنوان الأصلى للكتاب :

المُلقان : الصحفيان الزوجان النين وهايدى توقار •

_ الناشر : Little, Brown

اننا أمام اثنين من ختاب المستقبليات البارزين ، يقولان في كتابهما : ان طريقة صنع الثروة هي نفسها طريقة اشعال الحرب ، فالنشاط الاقتصادي ، بما يطرأ عليه من تقلبات ، شديد الارتباط بالنشاط العسكري ويقولان إيضا ، ان ما يحتاج اليه البشر بشدة ، في هذه الآونة ، تزايد في النشاط من أجل السلام موار لما يجرى في المجالين الاقتصادي والعسكري ، على أن يتضمن ذلك النشاط جهودا غير تقليدية ومبادرات جديدة قادرة على تقليد احتمالات قيام الحروب في المستقبل ، أو التخفيف من أهوالها ، على الأقل . •

لقد عانى العالم طويلا من التوتر فى المناخ الذى أطلق عليه اسم (الحرب الباردة) ، والذى يبدو انه اختفى بعد التعولات الجنرية المتسارعة التى هبت على (المسكر الشرقى) ، وانهيار وتفكك (الاتحاد السوفياتى) ، أحد قطبى ذلك المناخ المنتهى • ولكن الحرب (الساخنة) لم تنتهى ، بل استمر أوارها فى بقع عديدة من العالم ، كما أن سباق التسلح لم يتوقف • ان ذلك يجعلنا نتوقف أمام مقولة (ليون تروتسكى) : انك قد لا تشارك فى حرب ، ولكنك لن تسلم منها ! • واذا كانت تلك الكلمات مناسبة لأحوال العالم فى الوقت الذى قيلت فيه ، فانها لا تزال صالحة لأن نرددها ونعن نراقب أحوال عالمنا المعاصر ، وتبدو كمية الصدق فيها قدر محتواها من السخرية المريرة •

والكتاب الذى نعرض له ليس قراءة للمستقبل من قبيل الرجم بالنيب ، ولكنه دراسة علمية للاحتمالات التى يعطى واقعنا المعاصر مقدمات لها ومفاتيح اليها

وأسوأ الاحتمالات الواردة بالكتاب ، أن يتسمع انتشار الأسلحة النووية في المستقبل ، الى حد استعالة السيطرة عليها - وقد لا يكون ذلك الانتشار وقفا على الدول ، بل يمكن أن يصل الأمر الى أن تمتلك عصابات الماقيا مثل هذه الأسلحة - ويدلل المؤلفان على ذلك بقول لأحد المحللين الاستراتيجيين ، هـو كارل بيلدار ، الذي كان يشغل منصب مدير الأمن النووي للجنة تنسيق النشاط النووي الأمريكية - وينقل عنه المؤلفان اعتقاده ، الذي يبدو لنا مستحيلا ، أن ملكية الأسلحة النووية يمكن أن تنزل الى مستوى الأفراد ،حيث سيكون من السهل غلى أي انسان مهتم بهذا الموضوع أن يذهب الى السوق ويجمع مكونات (قنبلته) النووية !

وبناء على ذلك التصور ، فثمة احتمال لأن تفاجأ دولة من دول المالم بالهجوم النووى عليها ، دون أن تدرى : من يهاجمها ؟!

ويرسم المؤلفان (سيناريو) مؤسسا على ذلك الاحتمال، يبدأ بانفجار مفاجىء لقنبلة نووية (محدودة) بالقرب من مبنى الكابيتول (الكونجرس) فى قلب الماصمة الأمريكية واشنطون، فيدمر المنطقة كلها،

وفيها _ بالاضافة الى الكابيتول _ مجلس الشيوخ الأمريكي، والمحكمة الأمريكية العليا، ومكتبة الكونجرس الشهيرة، ويمتب التأثير المدمر الى البيت الإبيض نفسه، ووزارة الخزانة، ويخرب العديد من الوكالات الحكومية التي تكتظ بها المدينة -

ويسود الاضطراب: من الذى فجير القنبلة ؟ م لا أحد يعلم - ويسارع العديد من الأقراد والجماعات بالاتصال بوكالات الأنباء ، كل يعلن مسئوليته عن هذا الحدث الذى هز أكبر دولة فى العالم - ويشور الرأى العام متهما الادارة الأمريكية بالتخاذل والعجز ، ومطالبا بالانتقام - ويعمد الفاعل المجهول الى تسريب معلومات تثير الشكوك حول دولة ليس لها علاقة بهذا الهجوم النووى ، وتتعاظم الشبهات ، تغذيها ثورة الرأى العام ، مما يدفع الادارة الأمريكية الى (الرد) النووى على تلك الدولة الفحية ، فتمعوها من الوجود!

ومن التوقعات المقبضة أيضا ، زيادة أسهم الأسلحة البيولوجية في الحروب ،ونجاح بعض الدول في سعيها الى امتلاك مواد بيولوجية لها القدرة على نشر الأوبئة في أراضى العدو ، بحيث يمكن لضربة بيولوجية واحدة أن تفنى نصف سكان مدينة كبيرة ويستمد هذا التوقع أسبابه من الوضع العالمي الحالي ، حيث تتسابق مختبرات الهندسة البيولوجية الى استنباط أنواع جديدة من

الجراثيم تخدم هذا الغرض وليس سرا آن (السوفييت) كانوا مهتمين بهذا النوع من الأسلحة الوبائية ، قبل أن تتهى الحرب الباردة و لا أحد يعلم : هل انتهت هذه الاهتمامات أم لازالت مستمرة ؟ ومن الذي يضع يده حاليا على النتائج التي توصلت اليها المختبرات السوفيتية ؟

بالاضافة الى ذلك ، فان ثمسة أدلة على اقتراب مختبرات البيولوجيا الوراثيسة من تحقيق النجاح فى ايجاد بعض العلوامل التى يمكنها تمييز الأجناس البشرية بالتمرف على الحمض النووى DNA الخاص بكل جنس ، كخطوة أولى ، قبل توجيه مواد بيولوجيسة ذات تأثير انتقائى ، لا تهاجم غير جنس محدد يراد التخلص منه ! • • انها القنبلة المنصرية !

يكفينا هـذا الجانب المظلم من التسوقعات التي يعرضها لنا الزوجان توفلر ، لننتقل الى ما يأملون في أن يتعقق من جهسود بشرية لمنع العسرب ، أو _ عسلى الأقل _ تقليل خسائرها •

ونفاجاً بالمؤلفين يقترحان استخدام وسائل (تشتيت المظاهرات) ، مثل الغازات المسيلة للدموع ، والطلقات المطاطية ، كأسلعة حربية دفاعية ، تؤدى الغرض بأقل قدر ممكن من الدماء المسالة ! - وهما يضيفان اليها وسائل مستحدثة ، كمدافع الموجات فوق

المعوتية ، التي تفقد الأفراد اتزانهم وتصيبهم بالغثيان والدوران ، لفترة تكفي لتعقيق الهدف العسكرى ، يعدودون بعدها الى حالتهم العادية ، دون اصابات أو عاهات مستديمة ، ويقترحان أيضا أن تدخل أشعة الليزر ميدان القتال ، لتنطلق من أسلعة خفيفة ، فتصيب جنود الأعداء بالعمى المؤقت ، فقط ! • فتصيب جنود الأعداء بالعمى المؤقت ، فقط ! • وتشتمل القائمة ، أيضا ، على سلاح أشد (حنانا) ، يرش على يراه المؤلفان في صدورة مواد (مهدئة) ، ترش على جيش الإعداء ، فتجعل جنوده يترنحون كالسكارى !

وثمة احتمال لأن تجرى أشرس المسارك العربية بدون بشر ، أذ يحل معلهم كتائب مدربة ومبرمجة من الروبوتات مختلفة الأحجام والمهام ، تتقابل ببسالة ، لتعدد هي الجانب المنتصر في العرب .

وقد شهد العالم ، مؤخرا، حربا بدأت وانتهت بأقل عدد من الخسائر في الأرواح ـ على الأقل ، في الجانب المنتصر ، كما يقول الكتاب ـ وهي حرب الخليج ، التي سخرت فيها التكنولوجيا لتقليل الخسائر البشرية في جانب القوات المتحالفة ، وقد استخدم الحلفاء في هذه الحرب نوعا من الطائرات بلا طيار ، تم توجيهها باستخدام وسائل الاتصال المتنائية ، وقامت بالعديد من اللهام القتالية المؤثرة ، مثل عمليات الاستصلاح ، والتحقق من تدمير الأهداف ، والبحث عن مواقع الألغام وقد أسقطت طائرة واحدة من هذا النوع .

ومن أطرف التوجهات المستقبلية التي يدعو اليها مؤلفا الكتاب ، تحويل الانسان المقاتل الى (سوبر مان) كوسيلة لخفض عدد الخسائر ، اذا أصر البشر على المضى في أسلوب القتال الدامي المتبع حاليا · وكيف يتحول المعاربون الى بشر من النوع فائق القدرة ؟ • يقــول المؤلفان ، بأن (يدرع) المقاتل ، فيرتدى هيكلا صلبا يضفى عليه مزيدا من القوة ويحميه من القدائف فتقل الخسائر البشرية ! • ترى ، أيريد المؤلفان الاستفادة من نموذج فارس العصور الوسطى المغطى بالعديد يكاد يشل حركته ؟ ^ وكنت أحسب أن الفكرة مفرقة في الغيال ، حتى فوجئت بالمؤلفين يقولان ان هذه الفكرة قد تحولت الى مشروع بحثى ، يعكف على العمل به فريق من مختبر الجيش الأمريكي الخاص بالهندسة البشرية ، في أبردين بولاية ماريلانه الأمريكية - اذن - - علينا أن ننتظر ظهور الجندى (المدرع) في أقرب حرب تكون الولايات المتحدة الأمريكية طرفا فيها!

كما يتوقع الكتاب أن يكون للحاسوب دورا في حرب المستقبل ، فيفنى عن تصادم القوى الحربية وسفك الدماء • فلا شك أن هذا الجهاز الساحر المتنامي القدرات سيكون العماد لكل من الطرفين المتحاربين ، ويمكن الأحدهما أن ينهى العرب لصالحه ، قبل أن تبدأ، دون أن تسيل قطرة دماء واحدة ، اذا استطاع خبراؤه دس (الفيروسات) في برامج العاسوب التي تدير

وتسيطر على أنظمة الاتصال المسكرية الخاصة بالمدو، فتخربها ، كما يمكن لهذه الفيروسات الذكية أن تتسلل الى البرامج الاقتصادية للدولة المسادية ، فتثير فيهسا الفوضى ، وتتساقط قلاعها ، بلا عناء ولا خسائر •

ولا نعتقد أننا سننتظر طبويلا لنرى حروب التكنولوجيا الذكية ، بل انها قد بدأت فعلا ، واتخف العاسب وغيره من الأجهزة الالكترونية مواقع متقدمة في الجيوش الحديثة -

ويمكننا أن نفيف الى تصورات المؤلفين عن حروب المستقبل (النظيفة) ، تصورا ، نجده قابلا للتنفيذ ، ان لم يكن تنفيذه جار فعلا فى الوقت الحالى ١٠٠٠ اذ نتصور حربا بالمعلومات والنمذجة - وبدلا من تعبئة الجيوش وحشدها ونقلها عبر قارات الحالم ، بكل المشرية ، مهما كانت محدودة - بدلا من ذلك دعنا البشرية ، مهما كانت محدودة - بدلا من ذلك دعنا نجمع كل ما يمكننا جمعه من معلومات عن أعدائنا ، وعن أولئك الذين يحتمل أن يتحولوا الى أعداء فى المستقبل و لا تستهن بأى معلومة ، بدءا من أهم الأسرار غناء المهد للأطفال و وفى حوزتنا مخزن عملاق اسمه أقراص حفظ البيانات ، يمكننا أن نعشد فيها طوفانا من المعلومات و ثم ، دعنا نرسم (نموذجا) لكيان العدو من المعلومات و ثم ، دعنا نرسم (نموذجا) لكيان العدو

ونأمر برنامج الحاسوب ان يحدد لنا أوهن النقاط في دفاعاته ، التي يمكننا أن نضغط عليها برفق ، فيتساقط الكبان كله كقصر من رمال !

وبالرغم من الجوانب المزعجة في هذا الكتاب ، فان قراءته ممتعة ، فالموضوع جديد وفيه طرافة ، واللغة سهلة ومباشرة وتخلو من الاصطلاحات المعقدة التي تفسد على القارىء العادى متعة القراءة ، ومن النادر أن تجد كتابا في آحد جوانب الفكر الاستراتيجي مكتوبا سمثل هذه الساطة ،

ويمكننا ، في النهاية ، أن نلخص رؤية مؤلفي الكتاب في النقاط الآتية :

أن الأمل فى الكف عن العروب يكاد ينتفى •
 ويجمع الخبراء والمراقبون على أن العقود الأولى من القرن القادم ستشهد عدة صدامات حربية ، بمستويات متباينة من العدة •

لا ــ ان هـــنه الحـروب المقبلة ، ومهما بلغت ضراوتها ، لن تكون ــ بالضرورة ــ أسوأ مما شـههه المالم من حروب في الماضي القريب أو البعيد، ولا نملك الا أن نأمل في أن يجد الانسان الوسائل الكفيلة بتخفيف وطأتها .

٣ ــ آن السلام الحقیقی رهن بمدی رغبة ونجاح
 الدول السكبری فی المسالم فی التصاون لردع الدول

الجماعات ، بل والأفراد ، الساعين الى اشعال الحروب وتهديد سلام العالم •

٤ ـ يجب أن نسأل أنفسنا : هل نريد السلام حقا ؟
 اذن ، فلماذا لا نبذل مزيدا من الجهد في الاتجاه (ضد الحرب) ؟ •

ولعل أطراف ما جاء بالكتاب ــ وننهى به عرضنا له ــ دعوة الى أن تنشىء كل حكومة وزارة (ضد حرب) ، بدلا من أو الى جانب وزارة الحربية (التى تأخذ أحيانا اسم وزارة الدفاع) ، تتوفى لها الأرصدة الكافية لتعمل على ترويض الحرب والتقليل من شراستها ، ولعلها تفلح فى وأد احتمالات قيامها فى مهدها ، لتشهد البشرية عصرا تصمت فيه الدافع وتصان فيه دماء البشر .

من أجل فضاء بلا خلافات ٠٠٠

يتخوف رواد الفضاء اليابانيون من زملائهم الأمريكيين الذن سيشاركونهم العمل والمعيشة على متن المعطة الفضائية (العرية) ، أن تكون قراراتهم خالية من الحكمة • ولليابانيين رأى مسبق عن الأمريكيين ، راسخ في أذهانهم ، أنهم متعجر فون ، وبالمثل فان للأمريكيين انتقادات على سلوكيات اليابانيين ، وبصفة خاصة ميلهم الى التداول فيما بينهم لمدة طويلة قبل اتخاذ أى قرار في أبسط الأمور • • وَهَذَا التَّأْخَيْرِ لَهُ خَطُورَتُهُ في مواجهة المواقف الطارئة والأزمات العرجة في الفضاء الخارجي • والأكثر من هذا، يرى الأمريكيون اليابانيين متعصبين لكل ما هو ياباني ، ويعدونهم منغلقين ، كما يعيبون على الايطاليين وجدانيتهم الواضحة وسرعة الاستجابة لانفعالاتهم ، وعلى الألمان تحفظهم الشـــديد وتباهيهم • أما الايطاليون ، فلا يعنيهم الا التأكيد على احترام الخصوصيات في ذلك المجتمع الشديد الضيق السابح في الفضاء - ولا يستبعد المشرفون على الاعداد للرحلات الى المحطة (الحرية) أن يصر رواد الفضاء الفرنسيون على آن يكون عرض آفلام (جيرى لويس) بندا أساسيا في البرنامج اليومي للمحطة !

ان ذلك ليس مجرد تصوير ساخر لحالة أفراد من هذه البنسيات المختلفة يجتمعون في مشروع خطير، كالعمل في الفضاء الخارجي، ولكنه جزء من دراسات جادة يتضمنها برنامج التحضير لأول محطة فضائية يجرى بناؤها حاليا على الأرض، وسوف تحملها المركبات الفضائية مجزأة ، خلال ١٧ رحلة مكوكية تبدأ في نوفمبر ١٩٩٥ ، ليتم تركيبها واستعمارها في الفضاء الخارجي،

وسوف يبدأ العمل في المعطة الفضائية (الحرية) في آخر شهر من القرن العشرين ــ ديسمبر ١٩٩٩ ، ويتناوب الاقامة فيها أطقم يتكون كل منها من أربعة رواد من جنسيات مختلقة ، يعيشون في المعطة لمدة تسعين يوما ، وقد تطول المدة عن ذلك في الرحلات التالية ، اذا سارت الأمور على ما يرام في تلك المعطة التي ستشهد بداية خبرة الانسان بالاقامة الدائمة بعيدا عن الأرض • وثمة هدف آخر يأمل المسئولون في وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا) أن يتحقق ، وهو أن تكون الرحلات الى السفينة الحرية بمثابة (البروفة) ثو التجربة النهائية ــ بالملابس والديكور والموسيقي ، كما في المسرح ــ لرحسلات الانسان الى المريخ ، التي يتوقع لها أن تستغرق عامين كاملين !

من هنا ، كانت صرورة رصد ودراسة التباين في السلوكيات العياتية والغبرات الثقافية لهؤلاء الأفراد المختلفي المشارب ، لتحقيق أقصى قدر ممكن من التجانس والتفاهم بينهم في رحالاتهم الطويلة في الفضاء اللانهائي ، وقد كلفت شركة (مكدونيل دوجالاس) الأسريكية ، التي تقوم ببناء المحطة الفضائية ، باحثة أشرو بولوجية للقيام بهذه المهمة ، كجرة من برامج الإعداد والتدريب ،

لقد فوجئت الباحثة بأن الرواد القادمين من الولايات المتعدة الأمريكية واليابان وفرنسا وهولندا وايطاليا وكندا ، تسيطر عليهم أفكار مسبقة ، ولا يخفون تجاهلهم وتشككهم في بعضهم البعض ، كسا سبق أن أوضعنا .

وتسجل ملاحظات الباحثة حالات من التوتر العصبي تنتاب الرواد في تدريباتهم التي تستمر لعدة آيام ، في ظروف مشابهة لظروف المعيشة في الفضاء ، وداخــل نموذج ممائل لمكان المعيشة في المحطة (الحرية) •

وتهدف الباحثة من دراستها التجريبية الى التعرف على المشاكل التى يمكن أن تنشأ عن (العياة فى الحبس)، وكيفية تفاديها و وجدت أن اختلافات اللهجات والدلالات والمعانى الخاصة ببعض الاصطلاحات الفنية المستخدمة فى شئون الحياة اليومية للرواد حتى بين

الذين يستخدمون نفس اللفة - قد تولد الارتباك والحيرة وعلى سبيل المثال ، فالمسطلح الدال على والتشغيل) عند الأمريكان ، وهو Switch up يعنى 00 بينما يدل على الاقفال 0f عند الانجليز كذلك ، فان بعض الثقافات تجد أن الاتجاه مع دوران عقرب الساعة يعنى الزيادة ، بينما يعنى النقصان فى ثقافات أخرى ويمثل اللون الأحمر اشارة تحذير من الخطر عند الأمريكيين ، بينما يتفاءل به الصنينيون ويحمل عندهم معنى اليسر والفلاح .

وسوف تكون الانجليزية اللغة الرسمية لسكان معطة الفضاء (الحرية) ويجد كثير من الرواد غير الناطقين بها صحوبة في استخدامها ، خاصة اذا أصر الأمريكيون على نطقها بلهجتهم الدارجة ولا يغيب عنا ما لقيمه أحمد رواد الفضاء التشميكوسلوفاكيين الذي صاحب طاقما روسيا في رحلة الى الفضاء الخارجي ، وكان يجيد اللغة الروسية ، ولكن مصاعب نشأت من استخدام رفاقه للهجات لا يعرفها • •

ومن أهم وأخطر المشاكل التي ركزت عليها الباحثة في دراستها ، اختلاف أسلوب اتخاذ القرار بين الثقافات المختلفة فاليابانيون يحيون الوصنول الى قرار محدد بالاتفاق • وهم يحتاجون الى وقت طويل نسبيا لاصدار القرار ، حتى لمو كان مجرد الرد على سؤال عن شعور أحدهم تجاه شيء ما • وعندما يقول الياباني (نعم) ،

فهى لا تمنى الموافقة فى كل الأحوال ، بل أحيانا تكون مجرد وسيلة لتجنب خلاف أو صراع قد ينشئا اذا لم يقلها ، وذلك حرصا منه على ترابط وانسجام المجموعة وعلى النقيض من ذلك ، يناقش الأمريكيون أى قضية تعرض عليهم، ويحسمون الامور باتخاذ قرارات سريعة، قبل منادرة جلسة النقاش ، فالبطء فى اتخاذ القرار معنوف بالمخاطر فى عرفهم ، بينما هو صفة حميدة لدى البابانين .

وقد استطلعت الباحثة آراء الرواد الايطاليين حول معنى (الخصوصية) التى يهتمون بها ، ويطالبون الآخرين باحترامها ، فوجهت آن للخصوصية عندهم قيمة ذهنية ، ويمكن أن يعيشها الفردحتى وهو في مكان مزدحم بالآخرين ١٠ المهم ، أن يعترم الآخرون ههذه الخصوصية • من هنا، كانت فكرتهم عن الأمريكيين انهم على درجة من الشراسة ويعبون التدخل في شهون

ويعتل الطعام وتقاليده جانبا هاما في الدراسة و ويعتل الطعام وتقاليده جانبا هاما في الدراسة و هو نشاط حيوى ضرورى سيمارسه سكان المعطة الفضائية ثلاث مرات يوميا ، ولابد من التوفيق بينهم ، منما للمشاكل التي قد تنشأ في أوقات تناول الطعام في اعطاء وقد عبر الألمان والفرنسيون عن رغبتهم في اعطاء أهمية خاصة لوجبة العشاء و وتخوف رائد فضاء هولندى من عدم السماح بوقت كاف لتناول الوجبات ،

ويتوقع ألا يهتم الأمريكيون بذلك لأنهم لا يأكلون الا لأن وقت الطعام قد حان ، لا من أجل الاستمتاع بما يأكلون! ولم ينس بعض الرواد أن يتساءلوا : هـل سيسـمح البرنامج اليومي للعمل بالمحطة بساعة للقيلولة ؟!

ويغطى برنامج الدراسة كافة تفاصيل العياة الميومية لرواد المحطة الفضائية (الحرية) ومن الأسئلة التي يطلب منهم الاجابة عليها : هل يضايقك معرفة أن أحد الأشخاص الذين يعملون معك ليسر من عادته كثرة الاستعمام ؟! و ، ماذا يكون موقفك اذا أطلق أحدهم نكتة ولم تفهمها جيدا ؟ و ، هل يسعدك أن تتحدث بلنتك الوطنية في أوقات الترويح ؟

وتجرى الآن التدريبات الفنية المختلفة ، جامعة بين هؤلاء الرواد من مختلف الجنسيات ويأمل المشرفون على الأعمال التحضيرية لمحطة الفضاء العرية أن تؤدى فثرة التدريب الطويلة الى توطيد الصلات بينهم ، مستفيدين من المؤشرات التى تعطيها لهم الدراسة الأنشربولوجية ، في الوصول بالرواد الى حالة منالتوافق والتصالح ، يقل معها التوتر والشد العصبي ، وتتضاءل بها احتمالات وقوع الأخطاء الفردية الناتجة عن الحساسيات وسوء الفهم ، في ذلك العيز الضيق الذي سيميشون فيه لأيام طويلة في الفضاء البعيد . .

تقنيات وأفكار وأحلام ٠٠ من أجل الكوكب الأحمر

فى سبتمبر من عام ١٩٨٨ ، شهد الكون حدثا لا يتكرر الا كل خمس عشرة سنة ، وهو اقتراب كوكب المريخ ليصبح أدنى ما يمكن الى كوكب الأرض ، حيث تقل المسافة بينهما الى ٥٦ مليون كيلومتر ٠٠ أما أبعد مسافة بينهما فتصل الى ٣٩٦ مليون كيلومتر ٠ وتنشأ هذه الظاهرة الفلكية نتيجة لأن مدار كل من الأرض والمريخ حول الشمس غير دائرى ، بل بيضاوى ٠

ومن النتظر أن تشهد الأعوام المتبقية من عقد التسمينيات برنامج رحلات استكشافية مكثفا الى كوكب المديخ ، لم يحدث أن استقبل الكوكب مثله منذ بدأ التفكير في ارسال مركبات فضائية الى جارنا المديخ -

فلماذا هذا الاهتمام البشرى المتماظم بالكوكب الذي يحمل اسم (مارس) اله الحرب عند الاغريق؟ لا شك أن للبشر ، أو لجانب منهم على الأقل، تطلعاتهم وخططهم التي يسعون الى تحقيقها في ذلك الكوكب . . .

ويرجع تاريخ هذا الاهتمام بالمريخ الى أواخر القرن الماضى ، حين اكتشف بعض الفلكيين عدة ظواهر على سطح المريخ ، جعلتهم يعتقدون فى وجود حياة على سطحه • وفى عام ١٩٠٧ ، ثم رصد حوالى ١٨ ألف صورة للكواكب • ان الفلاف الجى للمريخ رقيق جدا ، لا يتعدى سمكه ٦ فى الألف من سمك الفلاف الجوى للأرض • وهدذا يعطى فرصة للفلكيين الأرضيين لاستطلاع أحوال المريخ • • وتصبح المهمة أسهل فى حالة تقارب الكوكبين ، كما سبق أن أشرنا • •

وتبلغ كتلة المريخ تسع كتلة الأرض ، وتؤثر على سطحه جاذبية مقدارها ثلاثة أثمان جاذبية الأرض ولا يكف العلماء وكتاب الغيال العلمى عن التفكير والتأمل في هذا الكوكب ذي اللون الأحمر، وفي احتمال وجود حياة فيه ، اذ يرونه أقرب كواكب المجموعة الشمسية شبها بالأرض *

وفى السبعينيات من هذا القرن ، أرسلت مركبتان طوافتان من طراز (فايكينج) ، بدون آدميين ، لمراقبة أحوال المريخ ، فلم تبعثا بأى معلومات تفيسه بوجسود مظاهر لأى نشاط يدل على وجسود كائنسات حيسة فى السكوكب ٠٠ وقد قامت الطسوافتان بتصسوير سسطح الكوكب ، وأظهرت الصور أن الكوكب جاف بارد ، وتملأ المغجوات سطحه كالوجه المجدور ٠٠

ولا يزال العلماء يرون انهم في أشد العاجة الى مزيد من العينات والنماذج التى تمثل تربة وصيخور المريخ تمثيلا صحيحا يساعدهم على رسم صورة متكاملة عن طبيعة الكوكب ويرى العلماء أن الطوافات التى أرسلت مع مركبة الفضاء فايكينج أثبتت عدم قدرتها مع تزويدهم بالحلومات الضرورية عن طبيعة السكوكب، وهل تحتوى تربته على مخزون كاف من المياه وثاني آكسيد الكريون والنيتروجين، وهي العوامل التي يعتمد عليها الكريون والنيتروجين، وهي العوامل التي يعتمد عليها العلماء في بناء تصوراتهم عن امكانية بعث الحياة في المريخ وتحويله الى بيئة مشابهة للأرض م

لذلك صمم الفنيون في وكالة أبعاث الفضاء الأمريكية (ناسا) طوافة جديدة لجمع عينات من صخور وتربة المريخ ، لا يزيد وزنها عن ٥٦ رطلا ، وأطلقوا عليها اسم (صخر ٣) ، ولها ذراع تنتهي بقبضة يمكنها التقاط عينات من الصخور والتربة بسهولة ، وهي مجهزة بعيث يمكن التحكم فيها بموجات الراديو ، كما أنها مزودة بالة تصوير (فيديو) ،

ومن أجل مزيد من المعلومات أيضا ، يجرى حاليا العمل فى مشروع روسى فرنسى أمريكي مشترك لمسح سطح المريخ عن قرب باستخدام البالونات ، للتغلب على وعورة سطح المريخ وعلى العواصف الترابية التي تغطى الكوكب لفترات طويلة • •

وسوف يتم اسقاط البالون الذي يبلغ طوله ١٥٠. قدما ، مطويا ، بواسطة مظلة من مركبة فضاء تحلق في سماء المريخ ، وقبل أن يصل الى سطح الكوكب ، يكون قد امتلاً بغازالهيليوم المتولد من عبوات خاصة بداخله وعند ظهور الشمس ، ترتفع درجة حرارة الغاز بداخل البالون فيتمدد ، ويرتفع البالون ليأخذ ارتفاعا مقداره ميلين ، حيث يستسلم للرياح المريخية تدفعه بسرعة متوسطها ١٠ أميال في الساعة ، وفي هذه السياحة ، يتدلى من البالون بتصوير خاصة معلقة بحبل طوله ١٥٠ قدما يتدلى من البالون وتنقل الصور الى الأرض عن طريق قمر صناعي خاص ستقوم وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا) باطلاقه في عام ١٩٩٣ ،

ومع هبوط الليل ، يبرد الغاز ، ويهبط البالون الى ارتفاع ٢٠٠ قدم • وعند هذا الارتفاع المنخفض ، تقوم بقية الأجهزة المحملة على الحبل المتدلى من البالون بأعمال المسح والتصوير عن قرب ، فتعطى صورا أوضح وتفاصيل أدق • وتشتمل تلك الأجهزة على (رادار) خاص مهمته تشمم الماء تحت سطح المريخ ، وأجهزة أخرى لرسم خرائط للسطح •

ويعتقد بعض علماء الفلك في جامعة أريزونا أن حالة المريخ في (الماضي) كانت مختلفة كثيرا عما نراه الآن • لقد كان له مناخه الدافيء ، وكانت تشق أرضه خوارى المياه التي تكونت على جوانبها الأودية • • صعيح أن تلك العقبة الدافئة من عمر المريخ قد انتهت منان حوالى أربعة ملايين سنة ، الا أن المعور الحديثة للمريخ تشير الى حدوث ما يسميه العلماء بالفورانات البركانية لياه جوفية • ويعتقدون أن المياه المتدفقة من تلك البراكين المائية قد كونت محيطا عظيما في نصف الكرة المريخية الشمالى ، أطلقوا عليه اسم : محيط بورياليس ويقول العلماء أيضا أن تلك كانت صورة المريخ حتى وقت قريب • • أى منذ • • ٥ مليون سنة • • وهى مدة لا تعد طويلة في قياس الزمن الجيولوجي •

وما دام الماء قد وجد فى ذلك الوقت ، متمثلا فى ذلك المحيط المريخى القديم، فلابد أن كمية من غاز ثانى اكسيد الكربون قد تولدت من العمليات الحيدية فى ذلك المحيط ، وأن تلك الكمية من الغاز كافية لتدفئة الكوكب لبعض الوقت ، أى أن ظاهرة الصوبة الزجاجية قد حدثت ، ولكن بشكل مؤقت ويرى العلماء أيضا أن ذلك يرتبط باحتمال توفر الظروف البيئية المناسبة لميشة كائنات حية تبنى غذاءها من خلال عملية البناء الصوئى ، ولا يشترط أن تكون كائنات نباتية شبيهة بما نعرفه نعن فى الأرض ، .

يقول علماء جامعة اريزونا ، صحيح أن وجود ذلك المحيط المريخي يمكن أن يكون مجرد (حادثة) وقعت في الماضي السحيق ، ولكن تكرار الجادثة ليس بمستبعد ، وهذا هو ما يشغل بالهم هذه الأيام ، أن يعود المحيط المريخي الى نشاطه !

انهم لا يفكرون في الانتظار لمسلايين أخسرى من السنين ليتحقق هذا الاحتمال الضئيل جدا الذي يتطلب توالى وقوع عديد من التغيرات الطبيعية التي تؤدى الى حدوث تغير في مناخ المريخ - ان هؤلاء الملماء يحلمون بأن يتمكن البشر سكان الأرض من اضفاء بعض سمات كوكبهم على الكوكب المجاور ، أي (تأريض) المريخ ، اذ جاز التعبر !

انهم لا يكتفون بمجرد العلم ، ولكنهم يقدمون تصوراتهم عن كيفية تحقيق ذلك العلم ، انهم يفكرون في رفع درجة حسرارة ذلك السكوكب الأبعب منا عن الشمس ، كيف ؟؟ بنقل حرارة الشمس من الأرض الى قطبى المريخ ، حيث الاحتمال الوحيد لوجود الماء في صورة متجمدة أو مختلطا بصغور التربة ، ويقترحون أن يتم ذلك باستخدام مرايا عملاقة تعكس أشعة الشمس في اتجاه الكوكب البارد لتدفئته ، أو بارسال مركبات مريخية تقوم بنثر طبقة من التراب السكربوني عنب قطبى المريخ ، فتعمل على امتصباص مزيد من حسوارة الشمس ، أو بأن تقوم هذه المركبات بنقل كميات من

الغازات التى تسبب ظاهرة المسوبة الزجاجية ، أى تعفظ لتربة المريخ مغزونها من العبرارة فلا تفقده السياعا في الفراغ ٠٠ والنتيجة : تزايد نسبة غاز آكسيد الكربون وبغار الماء في جو الكوكب المريغي الذي يصبح ــ هكذا ــ مهياً لاحتضان العياة !

ان ذلك ... نظريا ... سيكون متبوعا بسلسلة من التفاعلات تؤدى الى ارتفاع درجة الحرارة والضغط الجوى في المريخ ، مما يؤدى .. بالتالى .. الى وجود الماء في صورته السائلة على سلطح السكوكب ، فالضغط البوى المريخى الحالى متناه في الصغر، ويعمل على تبخر الماء أولا باول ٠٠٠

ويمتبرف العلماء بأنهم لا يتصورون تحقق حلمهم وظهور الحياة النباتية على سلطح المريخ بسرعة ، بل قد يستنرق حدوثه فترة يتراوح طولها بين مائة ومائة ألف سنة ٠٠ فالطبيعة تعمل على مهل!

ويمترفون أيضا بأنهم لا يؤكدون على تصور معدد لكيفية تنفيذ عملية تدفئة المريخ - كما أنهم يعلمون أن جو المريخ شبه خال من غاز النيتروجين الضرورى لنشوء الحياة النباتية - ولكنهم يعتقدون أن ذلك الغاز الحيوى ربما يكون موجودا في صورة صلبة على هيئة أملاح النيترات في تربة وصخور المديخ - بالاضافة الى ذلك ، فان حلمهم مبنى على أساس أن

تربة المريخ تعتوى على غاز ثانى آكسسيد السكربون، فأذا كان هذا الغاز فى صسورة حجس جيرى، فان ذلك يمثل مشكلة، وذلك لأن الحجر الجيرى لا يتحرر منه ثانى آكسيد الكربون الا بتأثير درجة خرارة عالية جدا لا يمكن توفيرها على سطح الكوكب البارد

وبالرغم من كل هذه العوائق ، فان علماء الفلك في جامعة آريزونا لا يفقدون الأسل ، ويدعون كل انسان للتفكير معهم في ايجاد سبل للتغلب على كل تلك المصلات التقنية التي تعترض سبيلهم الى تحقيق حلم بث الحياة في المريخ .

تنقية المخلفات في سفن الفضاء

فى كل مركبات الفضاء المقلة لآدميين ، التى أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية ، حتى الآن ، كان رواد الفضاء يحملون معهم طرودا تحتوى على كل احتياجاتهم من الطعام والماء والاكسجين ، بكميات تكفى كل أفراد الطاقم طوال المدة المقررة لهم بالبقاء فى الفضاء الخارجى • وعلى سبيل المثال ، فقد حملت سفينة الفضاء المسماة (مختبر الفضاء) أو (سكاى لاب) كميات من المؤن كافية لمعيشة أفراد طاقمها الثلاثة لمدة أربعة وعشرين شهرا • ولك أن تتخيل حجم كمية تلك المؤن، والصعوبات والتعقيدات المساحبة لتخزينها واستعمالها على متن السفينة الفضائية ، بالاضافة الى كونها تمثل عبئا على حمولة المركبة الفضائية يتطلب قوة دفع اضافية لرفعها الى الفضاء الخارجي •

فماذا يكون الحال بالنسبة لسفن المستقبل ، مشل سفينة الفضاء (الحرية) التى تفكر الولايات المتعدة الأسريكية في بنائها ،ليسكنها فريق من ثمانيسة رواد فضاء ، يقضون في الفضاء عاما كاملا، يعتاجون خلاله الى مغزون من الماء والاكسسجين يبلغ وزنه ٢٠٠ الف رطل ، غير احتياجاتهم من الطعام ·

لا شك آنه سيكون من المسستعيل ، توفير كل ضروريات العياة لعدد كبير من رواد الفضاء في رحلات المستقبل التي ينتظر أن تستمر طويلا بعيدا عن الأرض، ما لم توجد في مركبات ومعطات الفضاء وسائل لمالجة الماء والهواء ، بعيث تتعدد مرات استعدامها

ان ذلك هو ما يشغل علماء الفضاء الآن ، حيث يمكن فريق منهم في أحد مراكز أبحاث الفضاء بولاية ألاباما الأمريكية ، على ابتكار وتطوير هذه الوسائل ، من خلال مشروع يحمل اسم : نظام التجكم البيئي ودعم الجياة - يساعدهم في ذلك مجموعة من المتطوعين تجرى عليهم تجربة غربية . انهم يدخلون إلى غرقة موحكمة الاغلاق مزودة بأجهزة رياضية ، مثل الدراجة الثابتة وآلات التجديف ، وفيها دش ودورة مياه ، ويبقون فيها لساعات طويلة ، يبذلون جهدا في مزاولة الرياضة ، كما لو كانوا في صالة (جمنازيوم) ، فيستهلكون هواء النرقة ، ويشربون الماء فيمرقون ، ويعتاجون الى كل من الهواء والماء ، تجرى اختبارات ومعاولات عليدة للتوصيل الى أفضيل الطرق لمالجتها ، بعيث عديدة للتوصيل الى أفضيل الطرق لمالجتها ، بعيث تصبح صالحة للاستخدام الآدمي مرة أخرى .

ونظرا لأن غرقة التبرية الفسيقة التي لا تزيد مساحتها عن مائة قدم مربعة محكمة الاغلاق ، فان ناتج اجهاد المتطوعين من عرق وهواء زفير يشبع جوها بالرطوبة التي التي يتم سحبها وتكثيفها في أنابيب لولبية في سقف الغرقة ، ثم تتجمع في أحواض خاصة ، حيث تتم عملية تنقيتها في عدة خطوات ، تبدأ بتمرير وفي الخطوة التالية ، يتم تعقيم الماء عند درجة حرارة وفي الخطوة التالية ، يتم تعقيم الماء عند درجة حرارة مرشح آخر يعتوى على الكربون المنشط لفصل الشوائب مرشح آخر يعتوى على الكربون المنشط لفصل الشوائب الدقيقة ، ثم خلال مرشح أيوني يمتص منه ما قد يكون تضافى كميات ضئيلة من اليود الى مياء التجربة لقتل أي كائنات دقيقة تتواجد بها ، ليصبير الماء أكثر نقاء من مياه الصنبور في منازلنا .

ويحفظ الماء المنقى بهذه الطريقة في خزانات خاصة لاستعماله في الشرب ٠٠

أما المخلفات السائلة الأخرى لسكان غرفة التجرية ، وتشمل مياه الاستعمام والتنظيف والبول ، فانها تسير في خط آخر للتنقية ، منفصل عن الخط الأول ، بالرغم من أنه يتكون من نفس الخطوات التي

مرت بها النوعية الأولى من المخلفات السائلة • ونظرا للمرتبة الدنيا للمخلفات السائلة التي تنقى في النط الثاني ، فانها تحفظ في خيزان متفصيل ، وتخصص للتنظيف والاستحمام • •

أما التعامل مع المخلفات النازية فانه أكثر سهولة ، ويهدف الى تعويلها و بخاصة ثانى أكسيد الكربون الناتج من التنفس الى مواد نافعة ، ان غاز ثانى أكسيد الكربون المتخلف فى زفير المتطوعين من سكان الغرفة المغلقة يتجمع فى ممر خاص يوصله الى وحدة احتراق ، حيث يحرق فى وجود غاز الأيدروجين عند درجة حرارة مقدارها ، ٩٥ فتعمل الحرارة المرتفعة على تعطيم الروابط بين ذرات السكربون والأكسجين فى الجزىء من غاز ثانى أكسيد الكربون ، ويتعادل بين النرات المنفصلة وغاز الأيدروجين ، فينتج غاز الميثان والماء .

أما الميثان، فانه اما أن يطرد دون أن يستفاد منه ، أو يتم تخزينه ليستخدم ، كمصدر للطاقة ، في ادارة بعض أجهزة مركبة الفضاء - وأما الماء فانه يمر بسلسلة من المرشحات البيولوجية والكيماوية لتنقيته قبل أن يضح الى خزانات خاصة تحفظه لحين الاحتياج اليه في الشرب - فاذا كانت نوعية الماء أدنى من أن يكون صالحا للشرب ، فانه ينتفع به في

اتجاه آخر ، فيسحب من الخزانات الى وحدة للتحليسل الكهربي ، حيث يقوم التيار الكهربي بتفركيك جزىء الله الى الكهربي بتفركيك جزىء الله الى الكهربي بأخذ غاز الأيدروجين الناتج من تحلل الماء طريقه الى وحدة احتراق ثانى السيد الكربون ، أما الأكسجين فيتنفسه سكان المركبة الفضائلة . .

وقد أثبت نظام معالجة المخلفات الغازية كفاءته التامة ، حتى أن المسئولين عن المشروع يؤكدون على المكانية الاعتماد عليه في توفير الأكسجين للرواد الفضاء دون أدنى خطورة على حياتهم • ولكن نظام مصالجة وتنقية الماء لم تتحقق له نفس الدرجة من النجاح ، ولا تزال محاولات تطويره مستمرة للوصول بالماء الناتج منه الى درجة نقاء أعلى • •

وسوف يضاف الى الهيكل البنائى لسفن الفضاء التالية مكان لوحدة معالجة المخلفات ، وان كانت النية تتجه الى الاكتفاء بوحدات معالجة صغيرة الحجم ، قادرة على تنقية جزء من المخلفات ، وطرد بقيتها فى الفضاء ، وذلك لأن عمليات التنقية مكلفة جدا · وسوف يتحدد مستقبل وحدات المعالجة والتنقية فى سفن الفضاء بالحسابات الدقيقة التى تحاول الاجابة على سؤال هو : أيهما أقل تكلفة : رفع كميات كافية من ضرورات الميشة وتغزينها في سفن الفضاء ، أم الاعتماد على وجيدات المعالجة والتنقية ؟

يبقى أن نشير الى أن الزمن فى مسالح هسده التقنيات الجديدة لمالجة وتنقية الفضالات الآدمية السائلة والفازية ، ليس فقط من أجل رواد الفضاء ، بل أيضا من أجل سكان الأرض • فلا شك أن استمرار الأبحاث فى هذا الاتجاه سيممل على تحسين وتطوير هذه التقنيات وتقليل تكلفتها ، بحيث تفرض وجودها فى سفن الفضاء ، وتسهم فى رفع كفاءة وتقليل تكلفة الوسائل الأرضية ، ليتاح استخدامها فى عالم يفترسه التلوث وتنضب موارده من الخياه يوما بعد يوم • •

أنتم يا من هناك ؟

هل تمتقد في وجود كائنات حية ذكية ــ غير البشر من سكان الأرض ــ في الفضاء الكوني ؟

ان أردت اثبات ذلك ، عملياً _ أو نفيه _ فسروف يكون عليك أن تمتطى مكوكا فضائيا ، للتنقل بين النجوم والكواكب ، طارقا أبوابها ، مناديا : أنتم يا من هناك ! ، لعل أحدا يجيبك • وفى سبيل ذلك ، عليك أن تضحى _ على أقل تقدير _ بقرنين من الزمان ، وبعدة ملايين من الأمان من الوقود !

و لأن ذلك مستخيل ، لا يبقى لنا الا أن نرضى بمواقعنا على الأرض ، نتطلع إلى السماء وننصت ، فلملنا نسمم من ينادى علينا •

لقد تسرب من الأرض ، على طول ما يقرب من قرن كامل ، سيالات من الموجات الصوتية والاشارات ، ألقت بها الى الفضاء أجهزة الارسال المسموعة والمرئية والرادارات ، وغيرها ، ولابد أن بعضا منها لا يزال يسبح في الفراغ الكوني • ألا يوجد احتمال لأن يكون نفسالشيء قد حدث في كواكب بعيدة تسكنها حضارات

أخرى مختلفة ؟ • ولمادا لا تصدق احتمالا لأن يكون أهل تلك الحضارات قد أرسلوا منهم من يسبح في السكون بعثا عن مخلوقات مثلنا ؟

لقد بدأت معاولات (التنادى فى الفضاء) تأخذ الشكل العلمى بعد معاولة عالم الفلك الأمريكى د فرانك دراك » ، فى عام ١٩٦٠ ، لا يجاد معادلة حسابية تمكننا من تقدير عدد الأجرام السماوية التى يعتمل أن تكون مأهولة بعضارات يمكن لنا أن نتمسل بها ، فى ٤٠٠ بليون نجم تنتمى الى مجرتنا : درب اللانة ٠

وقد وجد « دراك » أن هذا العدد يساوى حاصل ضرب العوامل السبعة الآتية :

(L), (Fc), (Fi), (Fl), (Ma), (Fp), (R)

والعامل الأول هو معدل تكون النجوم في المجسرة سنويا ويمثل العامل الثاني عدد النجوم التي يعتمل وجود توابع لها ويساوى العامل الثالث عدد التوابع أو الكواكب ذات البيئة الصالحة للعياة أما العامل الرابع فهو عدد الكواكب ذات البيئات الصالحة للعياة والمعمورة فعلا ويعطى العامل الخامس عدد الكواكب التي تسكها مخلوقات ذكية ، بينما يدل العامل السادس على عدد الكواكب الماهولة والتي يمكن لقاطنيها الاتصال بفيرهم من سكان المجرة وأخيرا يشير العامل السابع على عمد الكوكب الماهول بسكان أذكياء والمعرد الكوكب الماهول بسكان أذكياء والمعرد الكوكب الماهول بسكان أذكياء والمعرد الكوكب الماهول بسكان أذكياء

واعتمادا على هذه الممادلة ، توصل و دراك ۽ الى أن ثمة عشرة آلاف احتمال لوجود جضارات تميش معنا في نفس المجرة ويمكننا تحقيق الاتصال بها !

لم يبق ـ اذن ـ الا اثبات ذلك الاحتمال عمليا • وبدأ « دراك » يوجه تليسكوباته اللاسلكية الى أحـ المنجوم القريبة • وعند تردد معين ، تمكن من تسـجيل اشارات غريبة جعلته يصدق أنه حقق اتصالا بسـكان أحد كواكب ذلك النجم ، ولكن ، سرعان ما خأب أمله حين آكدت المحاولات التالية أن ما حصل عليه ليس سوى اشارات سرية لاتصالات عسكرية •

وقد جرت أكثر من خمسين محاولة أخرى للبعث عن كائنات كونية ذكية ، من بينها محاولة تم خلالها فحص سبممائة نجم ، ولم تثبت أى منها الا أن الكون يغمره صمت تام!

كما طبقت ممادلة دراك في معاولة حديثة لتقدير احتمالات وجود حياة في مجرتنا ، استنادا الى افتراضات جديدة لقيمة كل عامل من عواملها السبمة ، وكانت التيجة أن القيمة المددية لهذه الاحتمالات لا تزيد عن ٣٠٪ من النتيجة التي حصل عليها « دراك » -

وبدأت طائفة من العلماء المتشككين في جدوى معاولات التخاطب مع الحسارات الكونية المفترض وجودها ، تتساءل : اذا كان هناك سكان آخرون في الكون الفسيح ، فلماذا لم يظهروا لنا حتى الآن ، الا في شرائط السينما وقصص الخيال العلمي ؟!

ويقولون ، أيضا ، اذا كنا نعن البشر سكان الأرض قد أتينا بقدرات تكنولوجية هيأت لنا سسبل بناء مستعمرات فضائية نوشك ان نرفعها ونقيمها في الفضاء في مطلع القرن القادم ، الا يجعلنا ذلك نتوقع ان يدون لدى جيراننا المجهولين نفس الامكانيات التي تجعلهم يحاولون البحث عنا والاقتراب منا ، مثلما نفعل نعن -

ويتوقع هؤلاء المتشككون أن هذه المستعمرات الفضائية تعت ضغط ضيق الارض بسكانها _ سوف تستقبل بعض سكان الأرض ، وانه _ ريما بعد الف سنة _ سوف تضيق المستعمرات ، بدورها ، بالسكان ، فيسعون الى بناء مستعمرات جديدة - وهكذا يتوقع هؤلاء العلماء أن تملأ المستعمرات الفضائية ، خلال ٣٠ مليون سنة ، كل أنحاء مجرتنا ، درب اللبانة ، التي يقدر عمرها بنعو ١٥ بليون سنة - ان هذا التصور المغرق في الخيال يقودنا الى استنتاج هو : ان أى حضارة قريبة من كوكبنا كان بامكانها استعمار الأرض منذ زمن طويل -

وفى كل مرة يبحث النكونجرس الأمريكى تدعيم مشروعات للتصنت الى الفضاء ، يثور جدل عنيف حول جدوى تخصيص ميزانيات ضخمة من أجل أعمال بعثية تتوهم وجود « أقرام خضر ذوى رؤوس مشوهة » !

فما الذى يجعل وكالة أبعاث الفضاء الأمريكية (ناسا) متمسكة ببرامجها للبحث عن موجات صوتية شاردة في الفضاء الخارجي ؟

لقد بدا اهتمام الناسا بهذا الموضوع في نهاية عقد الستينيات ، واعدت مشروعا لنشر شبكة ارضية من التليسكوبات وأجهزة الكشف عن الأصوات ، بلنت تكلفته عشرة بلايين دولار ، وكانت ضغامة التكاليف سببا في رفض المشروع .

وأخيرا ، في أكتوبر ١٩٩٢ ، بدأت الناسا العمل في مشروع جديد للتصنت على الفضاء الخارجي يطلق عليه ، رمزا ، اسم (سي تي) • وتتوجه شميكة التليسكوبات اللاسلكية الخاصة بالمشروع والمنتشرة في أنحاء متفرقة من العالم الى حوالي ثمانمائة نجم في مجرتنا ، اختيرت بعناية فائقة لدراسة احتمالات وجود كواكب مأهولة تابعة لها ، ويبعد أقصى نجم منها عن الأرض مسافة قدرها مائة سنة ضوئية •

وقد استفاد الخبراء في هذا المشروع من تجارب التصنت السابقة ، ووجدوا أن الأطوال الموجية داخــل . نطاق الطيف الكهرومغناطيسى ، كِلها معرضة للبشوش، وتفتقد للنقاء ، بعيث يصعب رصدها ودراستها ، وأن المنطقة التى تختفى فيها متاعب التشويش والفسوضاء هى موجات التى تتراوح تردداتها بين ألف وعشرة آلاف ميجاهرتز ، وتعرف بالمسكروويف ولذلك ، المتاروا هذه المنطقة لتعمل فيها شبكة تليسكوبات الرسى تى) .

والجدير بالذكر أن البيانات والمعلومات التى ستتحصل عليها شبكة التليسكوبات سوف تعالج بواسطة جهاز تحليل مزود بحاسوب قادر على استقبال عشرات المسلايين من الترددات المختلفة في وقت واحد، وتصيفها خلال ثوان قليلة ، بإحثا عن أي اشسارات تعملها تلك الموجات المتناهية القصر ويعتمل أن يكون مصدرها حضارة تكنولوجية تسمى للتعرف علينا •

رحلة الروبرت

من عالم الغيال العلمي الى قلب العياة البشرية

نشرت مجلة الهلال ، في بداية الخمسينيات ، خبر ا علميا جاء فيه :

د يجرى الآن انتاج الانسان الآلى على نطاق ضيق، لتجربة المستحدثات فى فنون الطيران وشق البحار ، وما اليها ، والانسان الذى يستخدم فى هذه التجارب الخطرة يصنع على صورة الانسان تماما : له هيكل حديدى، مزود بمفصلات تسمح بتحريك عنقه وساقيه، ثم يكسى بعد ذلك لحما من البلاستيك • وتضفى عليه، بعد ذلك ، الثياب ، فيبدو فى صورة الانسان تماما»!!

وواضح أن المحرر العلمى للمجلة قد سمح لغياله أن يتدخل، فجعل للروبوت لحما من البلاستيك، وألبسه ثيابا ، وكأن من الضرورى للربوت ــ مادام يعمل صفة (انسان) ، وبالرغم من كونه آليا ــ أن يبدو في صورة الانسان • • تعاما !! •

ويبدو أن ذلك المحرر العلمى كان متأثرا بقصص المنيسال العلمى التى ظهسرت فى العشرينيسات والثلاثينيات • ولكن تلك القصص صورت الروبوتات على أنها مسوخ مروعة بعيدة كل البعد عن الهيئة فى الأرض فسادا وسفكا للدماء • كانت تلك القصص تعكس قلق المجتمع وخوفه من التطورات التكنولوجية السريعة • وهذا ما دعا واحدا من كتاب الخيال العلمى البارزين فى أمريكا ، هدو استعاق أزيموف ، الى أن يقترح (ثلاثة قوانين روبوتية) ، تتلخص فى :

۱ یصح لروبوت أن یلحق الأذی بانسان ، أو أن
یتسبب له فی ضرر ، نتیجة لامتناعه عن اتیان
عمل ما ٠

ل يجب على الربوت أن يصدح للأوامر التي يصدرها
 اليه الانسان ، ما لم يكن في ذلك تعارض مع القانون الأول -

عبب على الروبوت أن يتولى بنفسه أمر المحافظة
 على (حياته) ، مادام ذلك لا يتمارض مع القانونين
 الأول والثانى •

ومع تعبود المجتمعات الانسبانية عبلى التقيدم التكنولوجي والفتها اياه ، بدأت الروبوتات تقبابل

بمزيد من التمهم والتعاطف وفى قصص الخيال العلمي العديث ، تتيح موضوع الروبوتات المكتاب فرصة اممان النظر فى المتصمنات العملية والفلسفية والأخلاقية للذكاء المسناعى • ففى احدى قصص المكاتب الأمريكى أزيموف ، ينهمك روبوتان ، وقد تركا على الرف أثناء فترة توقف عن العمل ، فى مناقشة فلسفية تنتهى بهما الى أن اسم (انسان) ينطبق على الروبوت أكثر من انطباقه على الآدميين ! •

والاسم الشائع في العربية لهذه (الآلة الذكية) هو: الانسان الآلى ويميل البعض الى نعت اسم (انسالى) و غير أننا لا نجد حرجا في استخدام المسطلح الشائع عالميا ، وهو: الروبوت (Robot) والروبوت كارل تشابيك و وهو مشتق من الكلمة التشيكي كارل تشابيك وهو مشتق من الكلمة التشيكية هذا الاسم لأول مرة في روايته « روبوتات روسوم العالمية » التي كتبها في عام ١٩٢١ ، وتجرى أحداثها في الستخدم كممال أو خدم أو جنود و ثم أطلقت الكلمة بعد ذلك على أي جهاز قادر على ممارسة قسط من (التفكير) ، ويستطيع أن يؤدي أعمالا تكرارية بسيطة (التفكير) ، ويستطيع أن يؤدي أعمالا تكرارية بسيطة كان أداؤها من قبل وقفا على الانسان و المنسان و ا

لقد ولدت الروبوتات في عالم الخيال العلمي . ولكنها الآن تميش بيننا ، وقد أصبحت على درجة من الدقة والتعقيد لا يكاد يصدقها العقال وقد رفعت الروبوتات عن كاهل الانسان عددا كبيرا من الماما والأعمال الرتيبة أو التي تتسم بالخطير أو القيارة وهي في حالة تطور مستمر ومع هذا التطور ، يزداد تواجدها وتدخلها المباشر والمؤثر في مختلف جوانب الحياة البشرية ، ابتداء من الخدمة في المطاعم العامة ، الى أداء المهام الشاقة في المصانع ، الى انجاز المأموريات المستحيلة في أعماق البحار وفي الفضاء الخارجي والمستحيلة في أعماق البحار وفي الفضاء الخارجي و

وثمة ثلاثة مواقف ، لثلاث فئات من البشر ، ازاء ما تستحدثه التقنيات الحديثة من امكانيات اضافية تكتسبها (الأجيال) المتماقبة من الروبوتات .

الفئة الأولى: كتاب الخيال العلمى الحاليون الذين لم يعد باستطاعة ملكات الخيال عندهم أن تنافس معدل التطور السريع الذي يعدث كل يوم تقريبا في معامل التجريب لذلك ، فقد سلم معظمهم بالأمر الواقع ، واكتفى باستخدام النماذج المتطورة التي ينتجها (خيال) المهندسين ، أبطالا في القصص .

وتضم الفئــة الثــانية عمال الصناعة ، ونقاباتهم التى بدأت تعرب عن قلقها حيال الآثار الضارة التى قد بدى هذا القلق بشكل واضح فى اليابان التى تتصدر ول المالم فى انتاج الروبوت وبدأت النقابات الممالية تتسغل ، واستطاعت نقابة العمال فى شركة (نيسان موتور) أن تبرم مع الادارة اتفاقا يتضمن ضرورة أن تتشاور الشركة مع النقابة قبل أن تدخل الى نظام العمل فى المسانع روبوتات جديدة ، وأن تتمهد بألا تفصل أو تستغنى عن أحد من العمال ، أو تخفض الأجور ، أو تسمع باساءة ظروف العمل بسبب ادخال هؤلاء «العمال فوى الياقات الفولاذية »!!

أما الفئة الثالثة ، فتتمثل فى مهندسى وعلماء الميكاترونيكس (وهو اصطلاح جديد يجمع بين علوم الميكانيكا والالكترونيات) الذين يأتون كل يوم بتصميمات جديدة ، ويتنافسون فى اضافة قدرات جديدة الى الروبوت ، وهم ، لذلك ، يستعقون وقفة طويلة لاستعراض بعض نماذجهم الآلية العجيبة ،

ان الروبوت الذى دخيل حياتنا حتى الآن
يتحرك ويحمل الأشياء التى (يراها)، ويتعامل معها
حسب الأوامر التى (يسمعها) مده هى (المواهب)
المتوفرة لدى معظم أنواع الروبوتات العاملة في مختلف
ميادين العمل التى أتيحت لها منير أن متطلبات سوق
العمالة الروبوتية تتطلع الآن الى روبوتات أكثر مهارة
ودقة في ادراك ماهية الأشياء التى تتعامل معها وقد

استجابت المعامل لهذه المتطلبات، وبدأت فعلا في تصميم وتتنفيذ آلاتًا زوبوتية حديثة ، توفرت لها القدرة على التعرف على الآظياء باللمس *

ان العين الصناعية في الروبوت تعمل باستغدام الأشمة دون العمراء - أو الموجات فوق الصوتية أو أشمة الليزر ، وهي مبرمجة بعيث تعطى معلومات تقريبية سريعة حول شكل وموقع الشيء الذي يتقدم الروبوت اليه ليتعامل معه - ولكن هذه العين تعجز عن الادراك في حالة زوايا الرؤية الغير معتادة ، وتضللها الظلال ، فلا تستطيع أن تميز بين نقطة غامقة وحفرة -

وتتماظم الحاجة الى وجود (لوامس حساسة) فى الروبوتات التى تقوم بمهام خاصة فاذا احتاج روبوت، مثلا، الى اختيار مدى سلامة وضع (صامولة) داخل مفاعل نووى، وجب أن تكون لديه القدرة على الاحساس بما اذا كانت الصامولة مربوطة جيدا أم سائية، ومن ثم، يحسب القوة المطلوبة لمالجة هدا المسامولة .

لأبد ، اذن ، أن يعد الروبوت أصبعه و (يتحسس) المكان !!

وقد خبرجت الى حين الوجبود ، في العبامل ، روبوتات ذات لوابس جسياسة - أول هنده النماذج

الحساسة صمعه وثقده مجمنوعة من الباحثين في قسم العلوم التطبيقية بجامعة هارفارد ، ويعتمد على التغيرات . الحادثة في المجالات المناطيسية • انهم يستخدمون (بالونة) ، في حجم اصبع الابهام ، مملوءة بالسليكون السائل ، ومزودة في قمتها _ الجزء الذي يمشل طرف الاصبع _ بمئات من القطع المناطيسية المتناهية الدقة . وعندماً تضغط البالونة على شيء ما ، يتغير شكلها بحيث يطابق ملامح الشيء الذي تلمسه • وهـندا التغير في الشكل ينتقل الى المغناطيسات الدقيقة المحيطة بالجزء الملامس ، فيؤدى ذلك الى تغير مناظر في ترتيب المجال المغناطيسي لهذه المغناطيسيات • ويوجد في قاع البالونة واحمدة من الرقائق البللورية الدقيقة ، مرتب عليهما نظام من مستقبلات الاحساس بالمجال المغناطيسي ، تقوم بتسجيل التغيرات الحادثة في هذا المجال ، وتنقلها في صورة بيانات ومعلمومات ، الى نظام دقيق لمعالجة البيانات ، مهمت تخليق صورة دقيقة عن الجسم اللموس •

ولدى فريق العلماء فى معهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا ، برنامج يعتمد على استخدام مكثفات الكترونية دقيقة مدسوسة فى نسيج مطاطى • يختزن المكثف الشحنات الكهربية ، وتعتمد كمية الكهرباء المختزنة على مدى تقارب أو تباعد اللوحين المتواجهين اللذين يتكون منهما المكثف • قاذا لامس النسيج المطاطى هدفا ، تاثرت المسافة بين لوحى المكثف ، وبالتالى تتغير كمية الكهرباء المغتزنة ، ويقاس مجموع التغيرات ، ويترجمه نظام معالجة البيانات الى معلومات عن موقع الهدف وشكله العام ووزنه ودرجة صلابته ، والجديد بالذكر أن كل هذه الترتيبات لا تشغل الاحيزا ضئيلا لا يزيد سمكه عن ٣ ملليمترات ، ليسهل وضعها في طرف اصبع الروبوت! -

آما المهندسون العاملون في مجال تصميم الروبونات العاملة في الفضاء ، فتراجههم تحديات خاصه ، فعليهم ان يوفروا للروبوت قوة الدفع المناسبة ، وقد يتبادر الى الذهن أن الصواريخ هي الوسيلة المناسب لتحريك الروبوت من موقع الى آخر في الفضاء الخارجي، ولكن المواريخ تحتاج الى وقود ، والوقود شيىء نادر وسلعة باهظة التكاليف في الفضاء ، وقد توصلت جامعة ستانفورد الى تصميم نموذج للروبوت الفضائي تحركه الكهرباء المستمدة من الطاقة الشمسية ،

وفى مركز جونسون لرحلات الفضاء فى هيوستون، قام علماء اله (ناسا) بتصميم روبوت مهمته انقاذ المعدات الفسائعة ، ورجال الفضاء الذين قد يفقد دون فى الفضاء ويتحرك هذا النموذج بواسطة معركات نفاثة فى شكل حزم صغيرة يعملها على ظهره وبمجرد أن يأتيه الأمر ، يسعى الروبوت مطاودا الهيدف المفقدود

السابح في الفضاء ، ولا يعود الا به • يساعده جهاز الرؤية على الاقتراب من الهدف لمسخافة سنتيمترات قليلة ، وفي الاتجاه الصعيح · ولكن ، تبقى عملية الامساك بالهدف التائه مشكلة • ففي الفضاء الخارجي، حيث الأشياء في حركة دائمة ، يظل الهدف متعركا أمام يد الروبوت التي تطارده ٠ فكيف تغلب مهندسو ال (ناسا) على هذه المشكلة ؟ • وضعوا في ابهام يد الروبوت صمامات ثنائية القطب دقيقة العجم تشميع ضوءا ، وفي الأصابع الأخرى مستقبلا حساسة للضوء • فاذا اقترب هدف من أطراف أصابع يد الروبوت ، وقطع الضوء الصادر من الصمامات في ابهام اليد ، فان المستقبلات الجساسة تشعر بذلك وتترجمه في سرعة شديدة الى معلومات عن شكل وسرعة الهدف المقترب منها ، وبالتالي فان اليد تعد قبضتها من حيث القوة والسرعة اللازمين للامساك بالهدف المتحرك . وقد تمكنت يد هذا الروبوت الفضائي ، أثناء التجريب المعملي ، من الامساك بكرة مضرب سريعة مرت بالقرب منها! •

أما أحدث اتجاهات الميكاترونيكس على الاطلاق ، فيتبناها كثير من المشتغلين بهذه العلوم ، الذين يعتقدون في أن التطور الحقيقي المأمول في روبوتات المستقبل لمن يكون في مجال الشكل أو الذكاء أو الاحساس ، بقدر ما سيكون في (حجم) الروبوت - فالروبوتات

الضخمة تحتاج الى محسركات تعيرة ، ومصادر قوى ضخمة ، وسواعد معدنية ثقيلة ، وعدة كيلومترات من الأسلاك ٠٠ وهي كلها معدات مكلفة ، فضلا عن تقسل وزنها ٠ ويرى أصحاب هدا الاتجاه أن صغر الحجم سيتيح للروبوتات مجالات من العمل لا يستطيع أن يؤديها غيرها ٠٠

انهـم يرون ـ يعين الغيـال ـ أسراب الروبوتات الدقيقـة تعلق في طائـرات قـزمة لتراقب الأراضي الزراعية ، وتوجه وسائل الري والتسميد الآلية • •

• ويرون روبوتات دقيقة جدا تقدوم بمهام جراحية خطيرة ، ويمكنها أن تسبح داخل الاوعية الدموية في المرضي الذين يعافون من انسداد الشرايين، فتعمل على توسيع الاوعية الضيقة وعلى ازالة الكوليسترول المترسب فيها •

ويرون روبوتا دقيقا ، يرقى الشكل ، يزحف على سلك داخل الأتابيب المدفونة تحت الأرض والتى توصل المياه أو الغاز الى المنازل أ · ان الروبوت ليرقى لديه القبرة على اكتشاف موقع الكسور والشقوق فى الأنبوية · ثم يقف ، مثبتا نفسه فى المكان المطلوب ، وتتعول مادة جسمه الى مادة لاحمة لترقيع مكان المطب انه روبوت فدائى ـ رخيص التكاليف ـ لا يعود من مهمته !! •

أما في المجال العسكرى ، فما أعظم خدمات (المنود الروبوتية) المسغرة ! • انها تزحف في ميدان القتال، و تطير في صواريخ صفيرة جدا في اتجاه مواقع المدو • ولانها صغيرة الحجم جدا وشديدة القرب من الإرض ، فان رادارات المدو لا تكتشفها • وحين تصل الى الهدف ، تدمره باستخدام حمض أو شحنة مفجرة ، أو ربعا تكتفى بتعطيل أو تفكيك بعض المسدات والاجهزة الخاصة بالمدو •

ويؤكد العاملون في مجال الدوبوبات (إلجشرية) انها ستخرج من عالم الخيال الى حيز الواقع خسلال السنوات القليلة القادمة ، ان ذلك يعتمد على نجاحهم في انتاج المكونات المجهرية أو شبه المجهرية اللازمة لمناعة هذه الروبوتات الدقيقة الحجم ، وثمة بعض البدايات الموفقة في هذا المجال ، فقد توصل المهندسون في جامعة كاليفورنيا الى صنع أذرع لنقل الحركة يصل طولها الى خمس من الملليمتر ، أما أصغر ترس توصلوا اليه ، فان الواحدة من أسنانه لا يزيد حجمها عن حجم خلية الدم الحمداء!! ، وأنتجوا كلابات مجهرية ، أصغر من فك النملة!! ، أما أصغر محرك هوائي توصلوا اليه ، فان عرضه يزيد قليلا عن نصف الملليمتر، ويدور بسرعة ٢٤ ألف لفة في الدقيقة !!

فهل يمكن للخيال _ بعد ذلك كله _ أن يرسم
 صورة لمستقبل تعايشنا فيه هذه الروبوتات ؟ •

لقد جاءنا (ستانلي كوبريك) في فيلمه د (٢٠٠) بالحاسب الآلي (هال ٠٠٠) الذي تمرد على سيده الانسيان و والحاسبات الآلية ، حتى الآن ، لم تسلك سلوك هال ٢٠٠٠ ، وتعمل في خدمة البشرية بكامل طاقتها - فهل تبقى على هذا الحال حتى عام ٢٠٠١ ، وتبطل نبوءة المخرج ستانلي كوبريك ؟ - وهل تتبعها الروبيوتات في سيلوكها ، وتبقى طيعة للآدميين ، أم ترفض المخدمة ، وتسعى الى أن تعل معلهم ؟ !! •

زراعة البلاستيك

لا يبدو الكائن البكتيرى تحت المجهر آكثر من مجرد كيس منتفخ ، مملوء بعدد من الكريات • هذه الكريات أو الحبيبات هي ـ في الحقيقة ـ مخرن الطاقة في البكتريا • وكما تميل الحيوانات الى تخزين الطاقة في الدهـون ، فأن النباتات تحتفظ بمخزون من الطاقة متمثلا في النشا • ولكن الحال يختلف في البكتريا • أن المادة التي تختزن الطاقة البكترية ـ تلك العبيبات التي يكشفها لنا المجهر ـ تنتمي في الواقع الى اللدائن، أي البلاستيك ! • ولكن فو من اللدائن قابل المتعلل في الهواء ، بفعل البكتريا ـ أيضا ـ والفطريات ـ الى ماء وثاني آكسيد الكربون ومادة دباليه ، مع احتفاظه بنفس قوة تعمل ومتانة وثبـات حال البلاسـتيك المناعي . •

وقد توقف علماء البيولوجيا الجزيئية أمام هذا الكائن الذى يصنفه علماء الحياة فى قائمة الحيوانات (الدنيا)، يحاولون التوصل الى أفضل الطرق للتعامل معه والاستفادة من نشاطه التغزيني في انتساج (البلاستيك) على نطاق تجارى ويشهد هؤلاء العلماء للبكتريا المنتجة للدائن بالكفاءة العالية والقدرة الفائقة على انتاج هذه المادة المعدة بمعدل أسرع ودرجة نقاء أعلى مما يمكن الأفضل الكيميائيين البشر انتاجه في مختبر مزود بافضل الأجهزة ...

ان الغطوة التالية تطيح الى ايجاد وسائل للتحكم فى هذه (المسانع المجهسرية) المنتجـة للدائن * فاذا خضمت هذه الكائنات البكترية الأوامر الانسان ، فان صناعة البلاستيك ستدخل عصرا جديدا * *

وكانت احدى شركات الكيماويات البريطانية هي البادئة بتبنى فكرة انتاج هذا (البلاستيك الطبيعي) ، فأنشأت في منتصف السبمينيات مصنعا تجريبيا صفيرا ، ينتج ٢٥ طنا من هذا البلاستيك في السنة ٠٠ وقد أعلنت هذه الشركة مؤخرا أنها تماقدت مع شركة ألمانية المستحضرات التجميل لامدادها بزجاجات (الشامبو) المسنعة من البلاستيك الجديد، وأن هذا الانتاج سيظهر في الأسواق مم نهاية عام ١٩٩١ .

وقد اكتشف الباحثون فى مغتبرات تلك الشركة البريطانية أن نوعا من البكتريا. يقال له (الكاليجينس ايوتروفاس) له القدرة على تخليق نوع هش مثاللدائن بشار الى تركيبه الكيماوى بالصينة (بولى بيتاهيدروكسى

بيوتيرات) • ويصل انتساج هسندا الكائن البكتيرى من هذه المادة الى ٨٠٪ من وزنه الباف

ووجد أولئك الباحثون أنه من الممكن التعايل على تلك البكتريا لتصنيع مادة لدنة أكثر تماسكا ومرونة تصلح لتصنيع الرجاجات وغليما من الأواني البلاستيكية وفي سبيل ذلك ، لجاوا الى اضافة بعض الأحماض العضوية الى المحلسول السكرى الذي كانوا يقدمونه طعاما للبكتريا ٠٠

واستجابت البكتريا ، وأعطت لدائن محسنة لها صفة عظيمة الشأن لدى أنصار البيئة ، وهى التحلل الكامل بعد استهلاكها وانتقالها الى قائمة المهملات ... أى أن البكتريا التى أنتجتها هى نفسها التى سوف تأكلها بعد أن تفقد قيمتها ...

ولكن ثمة ما يؤسف له ، وهو ارتفاع تكلفة انتاج الرحل من هـذا البلاسـتيك الجـديد عن البلاسـتيك المسناعي (١٥ دولارا للأول ونصف دولار للثاني)

والسبب الرئيسي في ارتفاع تكلفة الانتاج يرجع الى أن البكتريا لا تستجيب بنفس المقدار عندما تقسر على انتاج المادة البلاستيكية المحسنة ، فينخفض انتاجها من ٨٠٪ الى ٢٠٪ فقط من الوزن الجاف

وقد تمكن إلياحتون من رصد طريقة انتاج المبكتريا للمادة البلاستيكية ، وذلك في ثلاث خطرات ، أو ثلاث تفاعلات انزيمية :

العطوة الأولى: يقوم انزيم خاص بالربط بين جزيئين من مادة البناء الرئيسية وهى عبارة عن مركب اسمه (أسيتيل كورا)

الخطوة الثانية : يقوم انزيم أخس باضافة ذرة هيدروجين الى الجسزيتين المسرتبطين ببعضهما لدعم استقرارهما • •

والخطوة الثالثة : يقوم بها انزيم ثالث ، حيث يجمع آلافا من أزواج الجزيئات المترابطة في سلسلة طويلة .

وكان الهم الأول للباحثين أن يعرفوا سر هسنه العملية ، فالمركبات الداخلة في التفاعل معروفة ، والانزيمات القائمة بالتفاعل يمكن قصلها معمليا ، ولكن اجراء نفس الخطاوات في المختبر لا يعطى نفس المتابع التي يتحصل عليها هذا الكائن (الدنيم) ، ، والمكتريا!

ومع تقدم ثقنيات الهندسة الوراثية ، يسمى الباحثون الى ادخالها لتطوير العمل ودفع عجلة الإنتاج في هذا (المسنغ المجهري الحي) للبلاستيك . • ويتوقع

العلماء أن يؤدى ذلك الى مريد من الكفاءة الانتاجية المكتبريا البلاستيك ، بالاضافة الى وجود احتمالات كبيرة لتخليق أنواع جديدة وغريبة من البلاستيك تعجز أمامها تكنولوجيا البلاستيك الصناعي ٠٠ وقد نكون مقبلين على عصر جديد يمكن تسميته بعصر البلاستيك الطبيعي !

وعندما نقلت حاملات الصفات الوراثية الخاصة بالنوع البكتيرى المنتج للبلاستيك الى نوع آخس هـو (اسكيريشيا كولاى) ، بدأت تنتج البلاستيك أيضا - -

ومن المشاكل التي تعوق صناعة هذا البلاستيك الطبيعي الاضطراب الى استخدام محاليل كيماوية أو تيارات من الأبخرة المديبة لكسر جدار الخلية البكترية واستخلاص المادة البلاستيكية المتكونة بداخله وكانت هذه الطريقة تفسد جانبا كبيرا من محصول البلاستيك وفي الآوبة الأخسيرة ، توصيب أحد علماء الميكروبيولوجي في جامعة فيينا إلى حل لهذه المشكلة ، اذ نجح في تعديل المسفات الوراثية للنوع الساني من البلاستيك م بحين يسهل الصهول على انتاجه من البلاستيك م بحين يسهل الصهول على حرارة ١٩٠٨ مئوية فتنشق جدرانها وتفرع معتوياتها وعيم هذه الطريقة هلاك كل البكتريا في تلك الدرجة وعمة دلائل تشير الى قرب طهور سالة

جديدة من نفس النوع (كولاى) تفرز البلاستيك وتخرجه في سهولة وبصورة مستمرة دون الحاجة الى التستعين -

وثمة برنامج طموح يسمى الى تهجين البكتريا المنتجة للسلاسل الطويلة والبكتريا المنتجة للسلاسل القصيرة بحيث ينتج (الهجين) مادة لدائنية خليطا من النوعين من السلاسل ، مما يمنى ظهور مادة بلاستيكية جديدة ذات خواص غير مألوفة ، بل ان الأبحاث النظرية تقول بامكانية التحكم في الانزيمات البكتيرية وتوجيهها لتنتج موادا بلاستيكية (حسب الطلب) ،

فاذا استمرت اسعار النفط في الارتفاع ، فقد يأتى يوم تتقارب فيه تكلفة انتاج البلاستيك الكيمياتي والبلاستيك البيولوجي ، بحيث يمسكنك أن تستعمل أكياسا من البلاستيك الطبيعي المآمون لحفظ الطمام ، بدلا من أكياس البلاستيك المسناعي الفير مستعبة صحيا - وحتى ذلك الحين ، سيظل انتاج البلاستيك الطبيعي محدودا في مجال المختبرات والمشروعات التجريبية الصنيرة ، ما لم يجد العلماء منتجاحيا للبلاستيك (غير البكتريا) قادرا على تحقيق المنفعة للإستيك المعين فكرة انتاج البلاستيك الحين .

وقد تعجب اذا علمت باتجاه تفكير العلماء الى النباتات الراقية لتنتج البلاستيك بدلا من (النشأ) .

انهم - فمالا - يضعون اعينهم على نباتات تشتهر بتغزين النشأ ، مثل القمح والبطاطا وينجر السكر ٠٠ فهل يمكن تعويل مغزونها الضغم منالنشا الى بلاستيك، اعتمادا على الامكانيات الهائلة للهندسة الوراثية والتكنولوجيا العيوية ؟

لقد كان منطلق العلماء في التفكير في هذه النباتات كمصانع للبلاستيك حقيقة أن المادة الأساسية التي تعتمله عليها البكتريا في بناء المادة اللدائنية (الأسيتيل كو _ أ) ، موجودة أيضا في النباتات الخضراء الراقية و المطلوب الآن نقل الجينات البكتيرية الخاصة بالانزيمات البناءة للبلاستيك البكتيري ، الى النباتات ودفعها الى تكوين البلاستيك بدلا من النشا! فاذا تحقق ذلك ، ينتهى دور البكتريا ، وتغلق مصانع البلاستيك ، ونكتفى بأن نزود المزارعين بفسائل النباتات الخارجة من مختبرات الهندسة الوراثية ، لينرسوها في حقولهم ، ويحصلوا _ في النهاية _ على محصول وفير من البلاستيك !

وقد نجح أحد علماء جامعة ميتشيجان ، فعلا ، في نقل تلك الجينات الى نبات الطباق ونوع من أنواع (السلجم) أو (اللغت) • قاذا استجاب هذان النباتان وأنتجا البلاستيك ، فستكون المحاولة التالية مع البطاطا وبنجر السكر ثم القمع • •

وتتجه أفكار جديدة الى انتاج نوع آخر من البلاستيك الصناعي والنشا بنسبة ١٥: ٨٥ وعدد انتهاء استعمال الأدوات والعبوات المسنوعة من هذا النوع من البلاستيك ، فإن البكتريا تسارع الى التهام النشأ الموجود بها ، فتتعظم المهملات البلاستيكية الى أجراء صغيرة لا تحتل فراغا كبيرا ، وقد يختصر ذلك مدة تحللها . .

ثمة - اذن - أفكار وعقبات • الأفكار تتقدم ، والمقبات تذلل • ولكن أحدا لا يملك أن يحدد تاريخا في المستقبل القريب لازدهار (زراعة البلاستيك) • • ربما يأتي يوم ، بعد عشرين أو تلاثين سنة ، تنتشر فيه هذه الزراعة ، وتطمئن الى أن أبناءنا وأحفادنا يأكلون ويشربون ويحفظون أطعمتهم في أوعية من البلاستيك المأمون • ولعلم يكونون أكثر قدرة منا على التخلص من النقايات الصلبة ، والبلاستيكية منها بوجه خاص !

الماء • • الماء • • الماء !

كتابان عن الماء

١ _ الكتاب الأول:

Managing Water as an Economic Resource.

العنوان الأصلى

المؤلف: جيمس وينبيني

الناشر: روتليدج ــ لندن ونيويورك

السنة : ١٩٩٤

عدد الصفحات : ۱۳۳ صفحة

۲ ـ الكتاب الثاني :

Water for Sustainable Development العنوان الأصلي in the 21st. Century.

المحررون : أسيت ك - بيسواس، ومحمد جيلالي ، وجلل 1 - ستاوت •

الناشين: مطبعة جامعة اكسفورك / ابوسياى _ كالكتاب مدراس

: السنة : ۱۹۹۳ ·

عدد السقعات : ۲۷۳

هل لديك خريطة للعالم ؟

افتحها ، وأت بالتك العاسبة - ستجد أن البحار والمحيطات تغطى ٨٠٧٪ من المساحة الكلية لسطح الكوكب (بمتوسط عمق ١٧٧٣ كم) - فاذا أضغنا مساحات البحار الداخلية والأنهار والبحيرات والأغطية المجليدية فى القطبين ، فان المساحة الكلية لسطحها - ولو تصورنا أن سطح هذا الكوكب قد تمت تسويته تماما ، من أعلى قمة جبل الى أبعد عمق فى محيط ، لصارت (الأرض) محيطا مستمرا ضغما ، يصل عمق المياه فيه الى ٧٢٧ كم !

انه _ اذن _ كوكب الماء ، لا الأرض * * !

على أى حال ، فان أحدا _ غير كاتب هذه السطور، وحتى الآن _ لم يتحمس لتغيير اسم هذا الكوكب الذي نميش عليه ، واكتفينا _ خلال المليدون سنة ، عمر الانسان في الحياة _ بأن نميش بالماء وعلى الماء ، دون أن نهتم كثيرا بالتوقف لتأمل (مسالة المياه) • • وللحقيقة ، لم يقم بذلك الا الشمراء وبعض العلماء!

وأخيرا ، ولعله لا يكون متاخرا ، بدأ البشر يلتفتون الى الماء - • لقد اكتشفوا أن (مستقبلهم المائي) مهدد بدرجة أو بأخرى ، وأن معظم مشاكل العالم يعلفو فوق سطح الماء • يقول الدكتور محمد الرميجي في حديثه الشهرى بعنوان : « المياء العربية وحديث عق الخطر المستتر (﴿) » : استراتيجيا ، أكاد أقول أن الماء أهم لنا من أى شيء آخر ، ومع ذلك ، فمازال في أدني أولوياتنا القومية ، ولا نذكره في خططنا الاقتصادية الالماء - » وهي حقيقة واضبحة الدلالة ، شبديدة الايلام ٠

وهل ثمة من يشك في أن المياه تمثل بعدا رئيسيا في استراتيجية الصراع العسريي الاسرائيي ؟ (*) * لا نمتقد أن اثنين يختلفان في ذلك ، ولكن بعضنا لل في غمرة الكد اليومي ، وتحت تأثير ثقل الميديا الموجهة لل ينسى ، أحيانا ، هذه الحقيقة ، حتى تجد أمور تجعل مسالة المياه في بؤرة الرؤية ، فينتبه *

ولا تنيب مسألة المياه عن فكر الساسة الاسر ائيليين، واذا كان لاسرائيل خريطة أمنية تعرص على احكامها، فان « خريطتها المائية » لا تقل أهمية عن الأمنية •

وفى عام ١٨٧٣ ، أوفعت مؤسسة بريطانية تسمى (الجمعية العالمية البريطانية) ، بعثة من الخبراء والمهندسين الى فلسبطين ، لدراسة أصوال مواردها الطبيعية ، وفي مقدمتها المياه • وجاء في تقرير لتلك

⁽١/) العربي سالعند () سا ١٩٩٠ ((١/) راجع مقالنا : الملامح الداخلية الآزمة المياه في اسراكيل سمجلة المكاهرة سارين ١٩٩٠ . مارس ١٩٩٠ -

البعثة ما يلئ : أن بالامكان تهيئة فلسطين والنقب لاسكان الملايين من (البشر)، بالاضافة الى رى صحارى المجنوب ، اذا أمكن نقل بعض كميات المياه ، الموجودة بوفرة في شمال فلسطين ، الى جنوبها •

وليس سيناريو المراع العربى الاسرائيلي هــو وحده المتصمن لعنصر المياه ، فأينما توجهت في أرجاء الأرض ، تجد الصراعات ، كبيرها وصغيها ، ظاهرها وخفيها ، والمتوترة والنائمة الى حين ، من أجل الموارد الطبيعية ، في عصر يمكن أن نسميه بعصر سعار الموارد الطبيعية ، وتأتى المياه في مقـدمة الثروات الطبيعية محط الأنظار والأطماع ، في عالم يضطرب مناخة ، وتتسع مساجات الجماف والقحط في يابسته عاما بعد عام بين

⁽大) كتب هذا الفصل أصلا للنشر في باب كتاب الشهر باحدى المجلات العربية م أ

مؤتمر علمي عالمي حول حمورة الميام لتأمين المتعمدة في القرن القادم - • ويزيد من درجة اهتمامنا يوقائم هذا المؤتمر أن العاصمة العربية (الرباط) هي التي استضافته في مايو ١٩٩١ ، وتجمعت الأوراق المعثية التي نوقشت فيه لعملينا الكتاب الثاني -

لقد أصبحت مشكلة المياه تتصدر أولويات هموم سكان هذا العالم ، الا الغافلين منهم ، في زمن لا يرحم الغافلين • ويمكن تلغيص تلك المشكلة ، على المستوى العالمي ، في سؤال بسيط ، هو : كيف يمكن توفير المياه _ كما وكيفا _ لسكان العالم الآخف تعدادهم في التزايد ، وفي نفس الوقت ، ضمان تصريف المسام المتخلفة عن كافة الأنشطة البشرية ، دون العاق الضرر بالبيئة ؟

ومن أعراض المشكلة المائية أن أكثر من بليه ون من سكان العالم لا يعرفون المعاء النقى ، وإن حسوالي لا بليون انسان يفتقرون الى المرافق الصحية : ومن ملامحها ، أيضا ، أن الماء حكمادة خيوية لا غنى عنها لا يجد الإحترام والتقدير المناسب إلا في عبد محيدود من المجتمعات ، بينما يجرى التعامل مع المياه في معظم دول العالم كما لو كانت مصدرا أبديا لا يفنى ، وبدون مقابل مادى للاستهلاك لل وهو استهلاك غير رشيد في معظم العالات لل و بمقابل لا يوازى المقيمة الحقيقية لهذه النممة ، والغسريب ان هسدًا النمط الغسالب مق مستهلكى المياه فى العالم ، يقابل باستياء شديد فكره النظر الى المياه كمورد اقتصادى •

وثمة اتفاق عام على أن (المشكلة المائية) تظهر ملامحها عندما يقل متوسط نصيب الفرد من المياه عن ألفى متر مكعب في السنة • وتأسيسا على ذلك ، فان ستا من كل سبع دول في شرق أفريقيا ، وكل دول الشمال الأفريقي ، ستقع في دائرة (الضنك المائي) في مطلع القرن القادم • ويتوقع بعض الباحثين أن يشهد هذا العام _ 1990 _ استهلاك كل المتاح من الموارد المائية المتجددة في كل من اسرائيسل والأردن والضفة الغربية • كما يتوقع تقرير للبنك الدولى ، نشر في عام - ١٩٩٠ ، أن يكون نقص الموارد المائية أهم مشكلة تواجه دول البعر المتوسط مع مطلع القرن القادم ، وسوف تتفاقم صعوبة حل هــــــ المشكلة مع ارتفاع تكلفة توفير المياه الـــلازمة لخطط التنميـــة • ويحدر التقريز من أن التقاعس عن حماية الموارد المائية وادارتها جيدا سيترتب عليمه تقويض مقومات تلك الخطط •

ويجتهد الكتابان في رد أزمة المياه العالمية الى أسبابها ، ويمكننا أن نجمل أهم هـنه الأسباب في النقاط الثلاث التالية :

ا _ أن أرصدة المياه العدبة في كل بلاد العسالم أصبحت معدودة ، بالاضافة الى ارتضاع تكلفة اقامة مشروعات مائية جديدة ، مع توقع أن تتضاعف هسده التكلفة جيلا بعد جيل • فاذا أضفنا الى ذلك أن كل دول العالم الثالث _ تقريبا _ مثقلة باعباء الديون ، وعدم توفر الاستثمارات التي يمكن توجيهها الى قطاع المياه ، ازدادت حدة المشكلة •

ان ذلك يلقى العباء ثقالا على عاتق الفنيين ، لتطوير افكارهم وادواتهم ، لرفع كفاءة ادارة الموارد المائية الحالية ، وهى مهمة شاقة وعاجلة في آن مما ، فالمشكلة قائمة ، وتتفاقم ، والوقت المتاح لايجاد هذه الادارة المتطورة جد قصير ، لا يزيد عن غقد واحد من الرمن .

ولنسمح الأنفسنا باستطراد قصير هنا ، لنشير الى واحد من التوجهات التى يتبناها الكتاب المسادر عن مؤتمر الرباط للمياه والتنمية فى القرن الحادى والمشرين ، ويتمثل فى الدموة الى انشاء بنك عالمى للموارد الماثية - ولا يتوقع الداعى الى هذه الفكرة أن يأتى هذا البنك بالحلول العاسمة لهذه المشكلة العالمية ، ولكنه يسهم فى تخفيف أعباء تمويل المشروعات المائية التى تثقل كاهل ميزانيات الحكومات أ

٢ ــ ارتباط ظاهرة التزايد المستمر في تعداد سكان العالم بالزيادة في كمية المياه المطلوبة لكافة أوجه نشاط هذه الأعداد المتزايدة من البشر وبالاضافة الى ذلك ، فإن ارتفاع مستوى معيشة السكان في بعض الدول الغنية ، يتبعه زيادة في متوسط استهلاك الفرد من الماه .

٣ ــ ومع التزايد في الأنشطة البشرية ، كما ونوعا ، يزداد تعرض الموارد المائية للتلوث بالمخلفات الناتجة عن تلك الأنشطة المختلفة - وتتبدى خطورة هذه المشكلة بصفة خاصة في المخزون الطبيعي من المياه الجوفية ومياه البحيرات والانهار حول المدن وللأسف، فان تلوث المياه الجوفية يعنى خسارتها ، لمسعوبة أو استحالة تنقيتها ، كما أن تكلفة تنقية المياه السطحية من بعض الملوثات ، مثل أملاح النيترات ، تعجز معظم الدول الناميسة عن تبنى برامج للتخلص من هسذه الملوثات ويهمنا هنا أن نركن على خطورة أملاح النيترات الفائبة في مياه الشرب على صنحة ونمذو الأطفال • وفي احدى الولايات الأمريكية ، تلجأ الأسر الى المياه المنقاة المعبأة في زجاجات ، من أجل الاطفال ، بعد أن ثبت ارتفاع نسبة هذه الأملاح الخطيرة في الموارد المائية الطبيعية • ولا نعققد أن مستوى المعيشة المتدنى في معظم دول العالم الثالث يسمح بمثل هذا النوع من الحلول ٠

أما عن سياسة الاصلاح المائي ، فانها تقوم عــــلي المفاهيم الأساسية التالية :

ا يجب ايجاد أفضل السبل للانتفاع بالمتاح من الموارد المائية ، قبل التفكير في انشاء مشروعات جديدة لجلب المياه ، وهذا يتضمن تنشيط كافة آليات صــون الموارد الراهنة .

٢ يجب أن يتمتع (قطاع الماء) بسياسة تتوفر لها الظروف المشجعة والدافعة على العمل ، والعرامل المعفزة على الاصلاح ، والقدرة على التدخل المباشر في مواجهة أزمة المياه .

٣ ... يجب أن تتاح الفرصة للمبادرات المطية والاقليمية للتمامل مع أزمة المياه ، بأن تصبح المؤسسات والأجهزة الادارية أكثر مرونة وأسرع استجابة ، على أن تعطى آليات السوق مساحة مناسبة في هذه الجهود

\$ _ لا يجب اغفال عنصر تكامل الجهود في
التخطيط لمواجهة المشكلة المائية ، على كل المستويات ،
 حيث يرتبط التفكير في توفير مواردالمياه العذبة بكيفية التخلص من مياه المرف بالاعتبارات البيئية .

٥ ــ الدعوة الى ايجاد ترتيبات اقتصادية للموازنة
 بين تكلفة المياه والانتفاع بها ، وتقدير الثمن المناسب
 لاستهلاك المياه في مختلف الأغراض ، أن ذلك يحيل

الماء الى سلمة تخضع لأحكام السوق ، ومن المهم أن يؤخذ فى الاعتبار ـ هنا ـ بروز وجهات نظر معارضة ، كما سبق أن المحنا ، ولكن يجب على الحكومات أن تضـــع الحقائق أمام مواطنيها ، وترسم لهم البديل ، الذى لن يخرج عن سيناريو كريه لأزمة حقيقية تتزايد حدتها .

ولنتوقف قليلا عند هذه النقطة الأخيرة في برنامج سياسة الاصلاح المائي ٠٠ أن فلرة (تعمين) المياه يكتنفها حاسيات ـ بل معاذير ـ اجتماعية وسياسية ، وأحيانا دينيـة ، وربما ديبلوماسـية • ولـكن ، من الضرورى ان نستمع الى أنصار الدعوة الى تحصل مقابل حقيقي يعادل قيمة الماء كسلعة اقتصادية نادرة ، فهم يرون أن سلوكيات استهلاكالمياه ، حتى الوقت الراهن، وتفتقر _ في مجملها _ الى الترشيد ، وما يترتب عليها من اهدار لجانب محسوس من ثروة البشر المائية منه يرون أن السبب المباشر لاعتياد معظم سدان العالم عسلى هذه السلوكيات هو أن الماء يأتي اليهم في منازلهم بدون مقابل تقريباً ، في حين أن التكلفة الحقيقية الهاده العدمة الحيوية يجب أن تشمل الآتى: التكلفة البيئية (اجهاد الموارد الطبيعية _ زيادة الأعباء البيئية عند صرف المياه المتخلفة عن استخدام المياه النظيفة • الخ) - تكلفة الامداد بالياه (مثل ، المتصرف على معالجة وتوزيع المياه واقامة منشآت الرى والصرف ومقاومة الفيضانات وبناء الغزانات • الخ) ... تكلفة الانتفاع بالمياه ... وأخيرا ، التكلفة المستحقة عن نفاد أو قرب نفاد مورد بائى يجرى الانتفاع به •

ولا يفوتنا أن نشير الى ملخص سياسة مائية محلية جديرة بالالتفات اليها ، حيث أكد الملك العسن في كلمته الافتاحية أمام المؤتمر تعديات مشكلة المياه في السنوات القادمة ، بما لديه من سياسة مائية واضحة ، تقوم على دعائم من ادارة حازمة لقطاع الماء ، تعمل على توفيره للاستهلاك القومى ، ولا تغفل عن ترتيبات صونه ، لصالح كل من الجيل الحالى والأجيال القادمة •

ان مشكلة المياه ... كما هو واضح ... شديدة الارتباط بباقى مشاكل عالمنا المرهق ، وكلها ناتجة ... أساسا ... من الزيادة المتسارعة في تعداد سكانه • • فمزيد من السكان يعنى ضرورة توفير مزيد من الطعام ومزيد من الطاقة ، وهذان ينتهيان بالحاجة الى مزيد من الموارد المائية • وازاء هذه الشبكة المعقدة من المشاكل المتداخلة ، فان الحل لن يأتى الا من خلال اطار عام لسياسة عالمية تعمل على تكثيف الاستثمارات والمعطيات التكنولوجية وتنسيق الجهود المعلية والاقليمية • ويجب أن يكون ذلك واضعة

لجميع البشر ، فالمستقبل واحد ، ولا نتمناه الا مشرقا، في الشمال والجنوب ، شرقا وغربا ·

لقد أتى على بنى أدم حين من الدهر ، تمسك أياديهم بزمام مصيرهم • • فلا تلقوا بالتبعات ـ أيها الأصدقاء ـ على النبوم ، بل على دواتنا التى نامرها قطيم • هكذا تكلم شكسبير !

نسوادى العلسوم نوافذ على الستقبل

أقيموا نواد للعلوم ، تغمركم ضياء الستقبل !!

هذه دعوة نوجهها للمسئولين في ادارات المسدارس والمعاهد والجامعات والنوادى الرياضية والاجتماعية ، وكل موقع ينتمى اليه النشء والشباب • •

ولا نبد أى مبالقة فى صيغة دعوتنا ، فها نعن نستقبل القرن الواحه والعشرين ، حيث يتوقع الملماء أن تتسع خطى العلم والتكنولوجيا وتتسارع بمعدلات تفوق كل ما تحقق فى تاريخ البشر كله • •

وتتمامل أندية العلوم مع فلذات أكبادنا من الناشئة والشباب • • وهل نملك غيرهم رسلا الى المستقبل ؟! • وهنه النوادى وسيلة هامة ، تكتشف مهاراتهم العلمية ومواهبهم الابتكارية وتنميها ، كمنا تؤهلهم للاتجاه الى ممارسة العمل العلمي ، اما باتخاذه مهنة لهم ، أو كهواية ترفد حياتهم بالمتمة والنفع ، وترتد الى المجتمع علامة موجبة في سباق التقدم • •

فهل ثمة من يمكن أن يعد هذه النوادى ترفا ؟؟

ويهمنا الآن أن نكون عمليين ، ونقدم مع دعوتنا هذه دليلا بسيطا يمكن الاسترشاد به ، اذا صدقت الرغبة في انشاء ناد للعلوم • لا نقول بأن بنود هدذا الدليسل خهائية ، بل مجرد اضاءات تمين عند التخطيط والتنفيذ، ونعن لا نشك في أن برامج وخطط وأهداف ولوائح نوادى العلوم تختلف باختلاف نسوع النشاط وتباين البيئات والمراحل السنية للأعضاء واهتماماتهم • •

ولا بأس فى أن يكون (صاحب) الفكرة مسئول (كبير) ، أو مجموعة من التلاميذ فى مدرسة ، آو فريق من الهواة فى نادى رياضى ١٠٠ أيا كان المؤسس ، فالمهم أن تخرج الفكرة الى حين الوجود ، ويبدأ النادى نشاطه، ويصبح (أصحابه) الحقيقيون هم المستفيدون منه ، وهم ـ فى نفس السوقت _ المنتجون فيه : أفكارا ورؤى جديدة وأحلاما ثرية وخيالا خصبا!!

وتتنوع نوادى العلوم بتنوع النشاط أو الأنشطة العلمية التى تمارس فيها ، فيمكن أن يقوم ناد لعلوم البيئة ـ مثلا ـ فى مدينة لها بيئتها النوعية المميزة ، او فى منطقة تتهددها أخطار بيئية يخشى منها على مكونات البيئة ، فيقوم أعضاء النادى بالاسهام فى دعم وصون هذه البيئة • وقد يقصر النادى نشاطه على الابتكار ، فلا يضم الا الأعضاء ذوى الملكات الخاصة فى التعامل

مع معطيات التكنولوجيا واستنباط أفكار جديدة • وقد يتضمن نشاط مثل هذه الأندية الخيال العلمي ، فينمي ملكة الخيال لدى أعضائه • • وهل تتكون أجنة الأفكار العظيمة الا في رحم الخيال ؟! • وقد يتجمع للنادى خليط من الأعضاء ، لا يجتمعون حول اهتمام علمي واحد ، فتعدد أنشطة النادى بتعدد اهتماماتهم • •

حسانا • البدأ الآن أول خطوة : الاعلان عن تكوين النادى ودعوة الأفراد للانفسام اليه • استخدم كل الوسائل المتاحة للاعلان ، لتصل الى الفئات المعرية والنوعية التى تريد دعوتها الى النادى • وليكن الاعلان فى المكان المناسب : مواقع تجمعات من تتوقع اهتمامهم واستعدادهم للمشاركة ، وفى الزمان المناسب : نهاية المام الدرامى وبداية العطلة الصيفية الطويلة ، مثلا ، حتى تضمن اعلام آلاف الطلاب بالمشروع ، واقبالهم عليه وهم يبدأون شهورا طويلة من الفراغ ، تضميع عليه معنامهم سدى • •

ويتم تسجيل كل المتقدمين لعضوية النادى خلال الشهر الأول بعد الاعلان ، كأعضاء مؤسسين ، ويستمر باب العضوية مفتوحا • وقد يعدد رسم رمزى مقابل المضوية ، أو يكون الالتعاق بالنادى مجانيا اذا كانت الموارد جيدة • كما يتم تعديد موعد ثابت لاجتماع أعضاء النادى والمشرفين بشكل دورى ، لمناقشة كافة أحوال النادى ، وقبول الأعضاء الجدد •

ويمكن للأعضاء وضع لاتعة داخلية للنادى تنظم أموره المالية والادارية وتعدد المسئوليات وهنا ، فد يخد الأعضاء ، في هذه السن المبكرة ، فرصة لاكتساب الخبرات في ادارة المشروعات ومفت من خسلال اشرافي على بعض نوادى العلوم بالاسكندرية مشابا صغيرا كان يتولى ادارة شئون ناد لعلوم البيئة البحرية في احد بيوت الثقافة بالمدينة ، وكان لما يزل بعمد في منتصف مرحلة الدراسة الثانوية و

ولكل ناد للعلوم أن يشكل مجلس ادارته وفق احتياجاته ، على أن هنذا المجلس يجب أن يضم ، الى جانبالرئيس ونائبه ، أمينا للمكتبة ومنسقا للعلاقات العامة ، وهما وظيفتان هامتان ، يختار لكل منهما شخص له قدرة عالية على التنظيم وعلى التحرك المثمر لصالح ناديه • •

ورئيس النادى هـ والمسئول العـام عنه ، ويجب ألا ينسى هدفه الأساسى ، وهو تنمية الاهتمامات الخاصة للأعضاء وارشادهم بدكاء ـ متجنبا النصح المباشر ـ ليصبح تنفيذ مشروعات النادى وأفكار أعضائه مجالا لتفتح مداركهم عـلى أحـوال مجتمعهم ومشـاكله ، واستغلال كل الفرص المتاحة للمشاركة في حل بعض هذه المشاكل ٠٠

وتكاد كافة النشرات السادرة عن توادى الملوم في كثير من بلدان العالم تجمّع على أهدات أساسية لهذه النوادي منها :

ا ـ انماء حب المبرفة الفلمية لدى الناشئة - وهو هدف يسهم في تحقيقه كل من : المكتبة الفنية المتبوعة، وبرامج المحاضرات والتدوات الموضوعة بعناية ، وتتوفى لها عوامل الجدب ، من محدثين مجيدين الى موضوعات مشوقة طازجة -

ويضاف الى ذلك الرحالات الغلوية ، وذهارات المتاف وحدائل الحيوان والمختبرات المتعالة بانشاطة النادى فى المؤسسات العلمية الوطنية ، وبولان تفقد المواقع ذات الطبيعة المتميزة ، مثل المناجم والمجبيبات الطبيعية ، أو مواقع الكوارث الطبيعية : زلازل براكين له فيضانات له ميوك ما النع ، وجولات جمع النماذج والمينات من البيتات المعتلفة .

ويفضل الخبراء أن يميل المشرفون الي الوسائل الغير تقليدية ، مثل الرحلات والجولات وحلقات السمن والمسكرات الخلوية ، لأنها تكسر رتابة الطوق التقليدية في تلقى المعرفة ، وهي طوق تعتمدها المدارس والمعاهد التي ينتسب اليها أعضاء نوادي العلوم ، فاذا وجدوها تلاحقهم في ثاديهم أضابهم الملل • ل سعل المهارات لدى الاعضاء ، يتوفير الورش والمعتبدات التوعية (كيميائية _ الدترونية _ ميدانيدية _ فيزيقية) ، وتزويدها بكافة الأدوات والمواد اللازمة لتنفيذ المشروعات العلمية الجماعية أو الفردية ويمكن الاستعانة بامكانيات المرافق والمؤسسات الوطنية ذات الاهتمامات المماثلة ، لتنفيذ هذه المشروعات .

وبالاضافة الى النفع المادى المباشر الذى يمكن أن يعود على المعنو وناديه ، وعلى المجتمع ، من المهارات الملمية والتقنية الأعضاء ، فان التدريب العملى عسلى تنفيذ المبتكرات ، أو اضافة تعديلات أو امكانيات جديدة الى المعطيات التكنولوجية الموجودة أصلا ، يكسب عضو نادى العلوم بالنفس ويقدراته الذهنية تدفعه الى مريد من الاجتهاد .

" — التفاعل الايجابى مع الوسط المحيط (مجتمع الدينة ، آو الحي الذى يقع فيه النادى ، آو مجتمع المدينة ، آو الاقليم أو الوطن كله) • ومع رسوخ النادى كمؤسسة علية ، وتراكم خبرات أعضائه ، يمكن أن يقدم النفع للمجتلع فى صورة استشارات علمية بيئية ، أو خدمات تثقيفية ، أو أى مجالات أخرى تحددها اهتمامات وأنشطة النادى • وذلك يوجب أن يكون للنادى صلة جيسة بالمجتمع ، قيصدر نشرات دورية ، أو يقدم فى معطة للاذاعة أو البليفزيون برنامجا خاصا للاعلام

باخباره واتجاهات أنشطته • كما آن المارض وسيلة فعالة فى هذا المجال ، فهى تضع أمام الجمهور خلاصة جهد وانتاج أعضاء النادى فى فترة معينة ، وقد يتاح للأفراد شراء نماذج من مبتكرات أعضاء النادى ، فتصنيف مصدر دخل جديدا يدعم أنشطة النادى •

ومن الضروري أن تكون للنادي قاعدة معلومات أساسية ، ونحن في عصر المعلومات ٠٠ فاذا توفر للنادي جهاز حاسوب ، سهل عمليتي تخسرين وتداول هسده المعلومات • وتضم هذه القاعدة أي معلومات يمكن أن تكون مفيدة لأعضاء النادى ، فتشمل ، على سبيل المثال : المؤسسات العلمية الوطنية التي يمكن الاتمسال بهسا ... دور الصحف ... أماكن وطرق الاتصال بأهم المسرافق الادارية والخدمية في المدينة أو الوطن ككل ـ المسانع ــ المستشفيات ــ مبنى الاذاعة والتليفزيون ــ المناجم ــ المزارع والمعاصيل ـ العدائق والنباتات البرية ـ ملامح الصعراء وأنواع الحياة فيها ـ طبيعة الشواطيء وحالتها (نظيفة أم ملوثة) _ الشخصيات العامة التي يمكن الرجوع اليها للمساعدة في أنشطة النادي ـ الأماكن الأثرية في المنطقة المعيطة بالنادى _ أهم ملامخ الأنشطة الاقتصادية في المجتمع ـ المتاحف الأثرية والفنية ومتاحف التاريخ الطبيمي التي يمكن الاستفادة من خيرات العاملين بها به الداكن الثقافية الوطنية

والأجتبية في المدينة _ المشروعات التى قام بها النادئ _ مشروعات المستقبل • • الغ •

فاذا استقرت أركان النادى ، وبدأ دولاب المنل يدور ، يمنكن أن يضبع المشرفون خططا لمشروعات مريعة ، يمكن تنفيذها حالا ، في أيام أو أسسابيع ، ومشروعات آخرى طويلة الأمد • ونضع في القائمة المالية أمثلة لهذه المسروعات :

 ا ـ تكوين مكتبة للأفلام العلمية ، مزودة بالات الموض ، وتظيم عروض للشرائط العلمية لأعضاء النادي وللعامة -

٢ - انشاء متحف علمي يتناسب نوعه مع طبيعة موقع النادى ، ويمكن أن يكون نواة لمتحف وطني كبير ،
 ٣ - تنظيم حملات تشجير لطرق وشوارع المدينة التي يقع فيها النادى ، أو المساهمة في صيانة الأشجار الموجودة .

أن وضع كتالوجات الأحياء التي تميش في المنطقة المحيطة بالنادى ، والأزياء الشمبية المحلية وغيرها من مفردات الثقافة التقليدية (الفولكلور) -

 مساعدة المؤسسات العلمية الوطنية في تنفيذ بعض برامجها البحثية - وآشير في هذا المجال الى مثال عاينته بنفسى ، عندما قام أعضاء ثاد للعلوم بدور مؤثر فى انجاح مشروع علمى للراسة التيارات البحرية في الاسكندرية -

آ ــ الاعلان عن مسابقات علمية يتاح الاشتراك فيها لمختلف الفئات العمرية من الشباب من أعضاء أندية العلوم وغيرهم ، ورصد جوائز مادية مجزية تجذب الشباب إلى الأنشطة العلمية .

صلر للمولف

(*) اسم المؤلف: رجب سعد السيد

عضو اتحاد الكتاب

(*) أولا: كتب في الثقافة العلمية العامة:

- ۱ ــ الحرب صد التلوث سلسلة (كتابك) ــ رقم ۷۳ ــ دار المعارف ــ معبر ــ ۱۹۷۸ •
- ٢ ـ البحر - أسرار وكنوز سلسلة (المكتبة الثقافية) ـ رقم ٣٨٣ ـ ألهيئة المامة للكتاب ـ القامرة ١٩٨٤ •
- ٣ ــ الانسان والبيئة ٠٠ صراح أو توافق ؟ (مع آخدين)
 ــ سلسلة كتاب العربي ــ رقم ٢٦ ــ الـــكويت
 بنان ١٩٩٠ •
- غ ـ فى عالم البحار سلسلة (تبسيط العلوم) ـ
 الهيئة العامة للكتاب ـ القاهرة ١٩٩٣ •
- ٥ ـ الأرض * شـفاها الله ـ سناسلة (اقرآ) رقم ٥٨٧ ـ دار المعارئ أالقاهرة ١٩٩٣

- ٦ ـ مسائل بيئية سلسلة (العلم والحياة) ـ 20 _
 الهيئة المصرية العامة للكتاب _ القاهرة ١٩٩٤ •
- للاطفال (متعاقد على نشره) ـ دار المارف ـ القاهرة -
- ٨ ـ حكايات علمية للأطفال (متعاقد على نشره)
 ـ دار المعارف ـ القاهرة •
- ٩ ـ قراءات في مكتبة ألبيئة (قيد النثر) مكتبة الشباب ـ الهيئة العامة لقصور الثقافة ـ القاهرة
- ١ _ قائمة تصنيفية الأسماك البحر المتوسط في المياه المصرية (علوم إساسية _ بالانجليزية) منشورات مركز البيانات البحرية _ المهدالقومي لملوم البحار والمسايد بالاسكندرية _ 1997 •
- ١١ قائمة تصنيفية إلى المساك البخر الأحمر في المساه المعرية (غَلَوم أساسية ـ بالانجليزية) منشورات مركز البيانات البحرية ـ المعهد القومي للبحار والمسايد بالاسكندرية ـ ١٩٩٤ -
- ٢١ آ_ البحر • فَضَافَ نَا النَّاعَلَىٰ (فَيدِ النَّسِر) _ كتابِ الملال
 - (*) ثانيا : كتب أذبية :
- إلى الأثيريمة الرمادية قضض قصيرة ـ سيلسلة (المواهب) ـ قطاع الآداب المدكن القيدومي

- للفنون والاداب ــ وزارة الثقافة ــ القــاهرة ــ ١٩٨٦ •
- ٢ ــ نقــوش الدم ــ روايتـان ــ سلسلة (اشراقات أدبية) ــ رقم (١٣) ــ الهيئة المعرية العامة للكتاب أكتوبر ١٩٨٧ ٠
- س أريد أن أطير في الفضاء ـ قصص للأطفال ـ كتب الهلال للأولاد والبنات ـ رقم (٩١) ـ دار الهلال ـ القاهرة ـ ديسمبر ١٩٩٠ -
- عملية تزوير _ قصص _ سلسلة (أصوات أدبية)
 رقم ٣٣ _ الهيئة العامة للثقافة الجماهيرية _
 القاهرة _ ١٩٩٣ -
- م جدى يفتح صندوقه !- قصص للأطفال -- (مقبول للنشر) -- الهيئة المصرية العامة للكتاب -- القاهرة
- ٢ ــ عزيزى طه رواية تسجيلية (قيد النشر) ــ الهيئة المصرية العامة للكتاب ــ القاهرة
 - ٧ _ جزيرة البركان قصص للأطفال مخطوط
 - ٨ _ بيت الأنفوشي _ قصص قصيرة _ مخطوط ٠

الفهسسرس

الصقحة	ı										1	الموهبوع	j	
٥	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	اهداء	_	١
Y	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	تقسليم	~	۲
11	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	اخى	ن ال	. کتاب ۵	_	۳
۲۱	•	•	•	•		•	•	•	تقبل	المنا	عن	. كتاب	_	٤
*1	٠	٠	5 6	القاد	ù	، القر	ر الم	الأخي	يقدا	JI L	قودة	. کیف ی	_	٥
23	٠	•	•	٠	•	•	5 4		الري	المن	يت	. مان را	_	7
٤٧	•	٠	•	•	!	جيبة	۽ الم	ىدنها	ن و	لاستو	المهذ	. هؤلاء	_	٧
٥٥	•	•	•	•	٠	ية !	. کرو	صف		تقبل	المد	. منازل	_	٨
75	•	•	٠		. •	يوم أ	تيتان	سر اأ	ب عد	اقترد	مل	۰- ٩		
V1	•	•	•	٠	•	ين	ألعثم	د و	لواح	رن ا	الة	۔ حروب	_ ١	
11		•	•	•	•	٠	فات	خلا	بلا	نضاء	بل	۔ من اج	_ ١	١
17	•	ر!	الأحه	بكي	الكو	أجل	. من	٠, ۲	وأحلا	کار	. وان	۔ تقنیات	۰ ۱	۲
1.0	•		•	٠	•	ساء	الفض	سفن	فی س	فات	المخا	۔ تنقیة	٠ ١	٣
111	•	•	•	•	•	•		! e	11	ن هذ	امر	۔ انتم ی	۱ ـ	٤

	قلب	الى	می	العا	خيال	، ال	عال	من	١٥ ــ رحلة الرويوت ٠٠
۱۱۷	÷	•	•	•	• .	•	:	•	۱۰ ــ رحلة الروبوت ۱۰ الحياة البشرية ۰
179	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	١٦ ـ زراعة البلاستيك
۱۳۷		•	•	•	٠	٠	!	الماء	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
189	•		•	•	•	•	٠	•	۱۸ ـ توادی العسلوم
	_								١٩ ــ مــدر للمؤلف ٠٠

صدر من هذه السلسلة :

	- -
بتاليف د٠ عبد اللطيف ابق السعود	١ _ الكومبيوتر
تاليف د٠ محمد جمال الدين الفندي	٢ _ النشرة الجوية
تاليف د٠ مختار الحلوجي	٣ ــ القمـــامة
ً تألیف د • أبراهیم مسقر	٤ _ الطاقة الشمسية
تأليف د٠ محمد كامل محمود	ه العلم والتكتولوجيا
، تألیف م٠ سعد شعبان	٦ _ لعنة التلوث
تاليف د٠ جميلة واصل	٧ _ العلاج بالنبانات الطبية
· تاليف د · محمد نبهان سويلم	٨ الكيمياء والطاقة البديلة
تاليف د٠ محمد فتحي عوض الله	٩ _ النهــر
•	١٠ ـ من الكمبيوتر الى
. 11 9 3 1 111	
تاليف د٠ عبد اللطيف أبو السعود	السوير كمييوتر
تاليف د٠ محمد جمال الدين الفندى	١١ _ قصة الفلك والتنجيم
تاليف د٠ عصام الدين خليل حسن	١٢ _ تكتولوجيا الليزر
تالیف د٠ سینوت حلیم دوس	١٢ _ الهــرمون
تالیف م٠ سعد شعبان	١٤ _ عودة مكوك الفضاء
تأليف م • سعد الدين الحنفى ابراهيم	١٥ _ معالم الطريق
	مر کے سمام مسری
تالیف د۰ رؤوف وصفی	
په تاليف د ۰ عبد اللطيف ابو،السعود	١٧ _ برامج الكمبيوتر بلغة البيزا
	١٨ _ الرمال بيضاء وسوداء
تالیف د محمد فتحی عوض الله	وموسيقية
تاليف شفيق مثرى	١٩ _ القوارب للهواة
تاليف جرجس حلنى عازر	٢٠ _ الثقافة العلمية للجماهير

٢١ _ اشعة اللبرر والمباة تالیف د محمد زکی عویس المسامرة تاليف د٠ سعد الدين الحنفي ٢٢ ــ القطاع الخاص وزيادة الانتاج في المرحلة القايمة تالیف د٠ منیر احمد محمود حمدی ١٢ ... للريخ الكوكب الأحمر ٢٤ ـ قصة الاوزون تاليف د٠ زين المابدين متولى تأليف رؤوف ومسفى ٢٥ ــ قصص من الخيال العلمي چ ٢ تأليف د٠ م ابراهيم على العيسوي ٢٦ ـ السقوه تالیف علی برکه ٢٧ _ قصة الرياضة تأليف مصد كامل محمود ٢٨ _ الموثات العضوية تاليف عيد اللطيف أبو السعود ٢٩ _ الوان من الطاقة تأليف زين المابدين متولى ٣٠ _ صبور من الكون تاليف محمد نبهان سويلم ٣١ _ الماسب الالكتروني تأليف محمد جمال الدين الغندي ۲۲ _ التيـــل تاليف بكتور احمد مدمت اسلام ٣٢ _ الحرب الكيماوية ج ١ ه • عبه الفتاح ممسن بدوي د٠ مصد عبد الرازق الزرقا ٣٤ _ الحرب الكيماوية ج ٢ تاليف دكتور احمد مدحت اسلام د٠ محمد عجد الرازق الزرقا د عبد الفتاح محسن بدوي ً. تالیف: طلعت حلمی عازر ٣٥ ... النصرة والبصيرة ٣ _ السلامة في تداول ۔ · سمیر رجب سلیم الكيماويات

د • طلعت الاعوج د • طلعت الأعوج د • طلعت الأعوج د • طلعت الأعوج د . محمد سمتاز الجندي صيدلي / أحمد محمد عوف د ٠ زين العابدين متولى د٠ محمد جمال الدين الفندى تأليف رجب سعد السيد جلال عبد الفتاح جلال عبد الفتاح تأليف محمود الجزار تاليف محمود الجزاد جيولوجي / نور الدين زكى معمد د • سراج الدين محمد

٣٧ _ التلوث الهوائي والبيئة ج١ ٣٨ _ التلوث الهوائي والبيئة ج٢ ٣٩ _ التلوث المائي ج1 . ٤ _ التلوث المائي ج٢ 13 _ نعیش لناکل آم نےاکل لنعيش ٤٢ _ انت والدواء ٣٤ _ اطلالة على الكون ٤٤ ... من العطاء العلمى للاسلام ه٤ _ مسائل بيئية ٤٦ _ البث الاذاعي والتليفزيوني الباشر ج1 ٤٧ _ البث الاذاعي والتليفزيوني الباشر ج٢ ٤٨ _ صفحات مضيئة من تاريخ مصر چ۱ ٤٩ _ صفحات مضيئة من ناريخ مصر ج۲ ٥٠ _ حِيولوجِيا الماجر ١٥ _ الاستشعار عن بعد ج١

د ٠ سراج الدين محمد ٢٥ ـ الاستشعار عن بعد ج٢ د ٠ ممدوح جامد عطية ٥٣ ــ الرَّدع النَّـووي الاسرائيلي د ٠ توفيق محمد قاسم ٤ه ـ البترول والحضارة الكون جلال عبد الفتاح هه ـ حضيارات أخيري في ٥٦ ـ دليلك الى التفسوق في الثانوية سامية فخرى ۷ه ... التلوث مشكلة اليوم والقد د · توفيق محمد قاسم م ٠ جرجس حلمي عازر ٥٨ ـ انهيار الباني ٩٥ - الوقت والتوقيت ج١ عبد السميع سالم الهوارى عبد السميع سالم الهوارى ٦٠ ـ الوقت والتوقيت ح٢ 71 - الجيولوجيا والكائنات الحية د · دولت عبد الرحيم 77 - أصلحة الدين محمد موسى ٦٣ مد أسلحة الدمار الشامل ج٠٢ د · جمال الدين محمد موسى ٦٤ ــ النقـــل الجوى في مصر د٠ سراج الدين محمد ... ٦٥ _ الثقل الجوي في مصر د ٠ سراج الدين محمد ٦٦ - قراءة في مستقيل العالم تاليف: كلايف رايش ٦٧ ـ عُما القرن ٢٠٠٠ ٢١ ؟ رجب سعد السيد

العدد القادم القيادم القياد القياء التووي جا

د٠ جمال الدين محمد موسى

رقم الايناع بساد الكتب ١٩٩٥ / ١٩٩٥ - 13BN - 977 - 01 - 4576 - 9

يخطئ من يعتقد أننا ، في انتظار ، القرن الواحد والعشرين .. لقد دخلنا - فعلا - إلى ، القرن القادم .. ولا يستند العنوان الذي يحمله هذا الكتاب إلا على مجرد ، التقويم ، الذي يشير إلى أننا نبتعد عن بداية الألف الثالثة بمسافة خمس سنوات تقريباً.

ولكن الحقيقة أننا، كبشر، نعيش القرن القادم، من خلال كثير من معطيات العلم والتكنولوجيا.. نعيش الانقلابات المبهرة في مجالات عديدة: المواصلات والاتصالات - نظم الادارة - التكنولوجيا الحيوية - الفضاء.. وغيرها.

58

B3

. للمع الهيئة المصرية العَبْقِ: ﴿

۲۵۰ قرشا